


Indice / <i>Index</i>	pag
-----------------------------	-----

JACKAL

Sistema 1: Industria e Carrozzeria Ind.le (Solid System) / <i>System 1: Trucks and General Industry (Solid System)</i>	6
Sistema 2: Carrozzeria (Basecoat System) / <i>System 2: Automotive Solvent Borne System (Basecoat system)</i>	9
Sistema 3: Automotive Waterborne System "Quosh" / <i>System 3: Automotive Waterborne System "Quosh"</i>	15
Binder: / <i>Binders:</i>	
- Acrilici 2K - Poliacrilici 2K - Poliuretanic 2K / <i>2K Acrylics - 2K Polyacrylics- 2K Polyurethanes</i>	21
- Epossidici 2K / <i>2K Epoxies</i>	24
- Sintetici 1K / <i>1K Synthetics</i>	26
- Nitro - Nitro Acrilici 1K / <i>1K Nitro - Nitro Acrylics</i>	30
Trasparenti / <i>Clear Coats</i>	32
Fondi / <i>Primers - Fillers</i>	35
Prodotti per plastiche / <i>Products for Plastic</i>	37
Stucchi Poliesteri / <i>Polyester Putties</i>	38
Protettivi Sottoscocca / <i>Underbody Coats</i>	40
Catalizzatori / <i>Hardeners</i>	42
Diluenti / <i>Thinners</i>	45
Tinte pronte / <i>Ready Colours</i>	46
Primer Anticorrosivi / <i>Antirust Primers</i>	48
Prodotti speciali / <i>Special Products</i>	50
Prodotti Speciali Industriali / <i>Special Industrial Products</i>	51
Attrezzature - Supporti Colore / <i>Equipments - Colour Cards</i>	52

- 
- Al fine di ottimizzare il risultato finale si consiglia di miscelare sempre i prodotti a peso.
 - Fare attenzione al pot-life del prodotto miscelato soprattutto nelle versioni rapide.
 - Miscelare prima il prodotto con il catalizzatore e solo dopo aggiungere il diluente e mescolare nuovamente.
 - Tenere presente che umidità e temperatura ambiente condizionano il risultato finale del lavoro, influenzando la miscelazione e l'applicazione dei prodotti utilizzati. La temperatura ideale di lavoro è 20°C con un'umidità relativa tra 40% e 60%.
 - Rispettare quanto riportato sulle schede tecniche dei prodotti.
 - La temperatura di essiccazione fa riferimento sempre alla temperatura effettiva del supporto.

- *In order to optimize the final result is always suggested to mix the products by weight.*
- *Keep attention to the pot-life of the product once mixed, in particular if its version is the fast one.*
- *First of all always mix the product with the hardener, then add the thinner and mix again. Please consider that the humidity and the environmental temperature can condition the final result, influencing the mixing and the application of the utilized products itself.*
- *The ideal working temperature is of 20°C with a relative humidity between 40% and 60%.*
- *Strictly observe the indications suggested in the technical data sheets of the products.*
- *The drying temperature is always referred to the effective temperature of the support .*

IVAT COATINGS ACADEMY

STUDIO SVILUPPO RICERCA PER L'INDUSTRIA
REFINISH AUTO YACHTING CARROZZERIA INDUSTRIALE

RESEARCH DEVELOPMENT PERFORMANCE
FOR INDUSTRY AUTOMOTIVE YACHTING TRUCK

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
N° 2418

CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISO



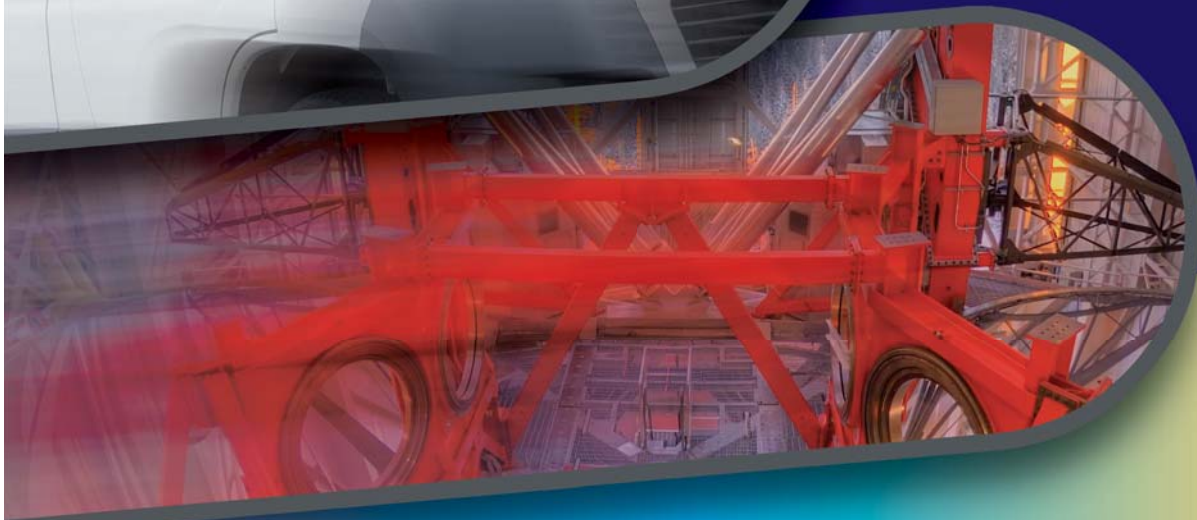
Marchio che identifica
i prodotti IVAT VOC compatibili

Seal that identifies the IVAT's Voc
compliant products.



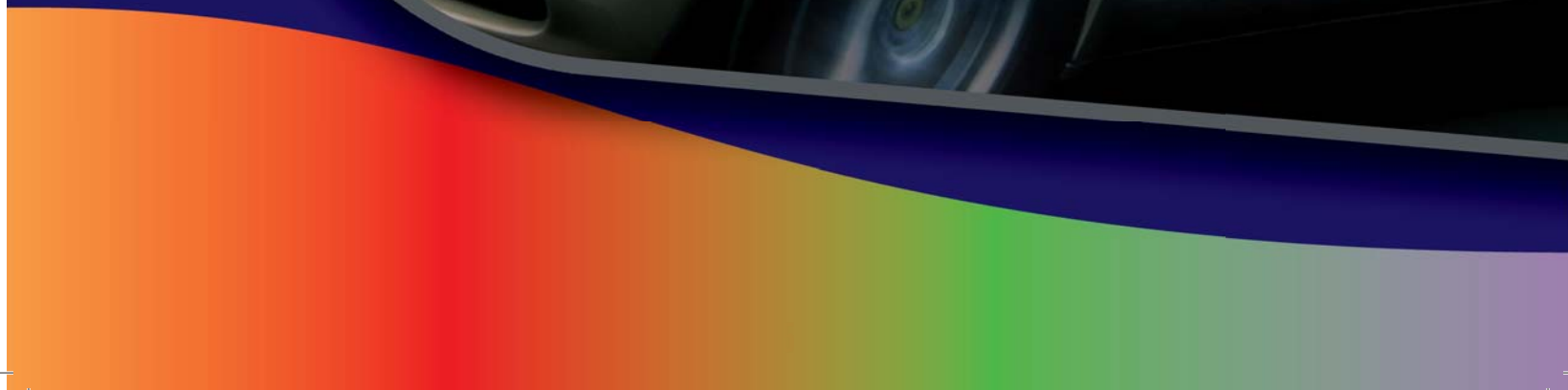
IVAT ACADEMY è anche
formazione professionale.
Dei grandi prodotti hanno
bisogno di essere applicati
bene e per questo
mettiamo a disposizione
dei corsi pratici per
addestrare il Vostro
personale alla perfetta
verniciatura.

*IVAT ACADEMY is also
professional training.
All best products
need to be applied well
and that is the reason why
we provide practical
courses to train your staff
painting perfectly.*



AUTOMOTIVE

GENERAL INDUSTRY



SISTEMA 1 / SYSTEM 1

Industria e Carrozzeria Industriale / Trucks and General Industry



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK0.0001	FULL WHITE	3,5 Lt	2			
■ JK0.0002	EAVY WHITE	3,5 Lt	2			
■ JK0.0003	OXIDE YELLOW	3,5 Lt	2			
JK0.0004	REDUCED OXIDE YELLOW	1 Lt	2			
■ JK1.0130	GIALLO CROMO CHIARO pb	3,5 Lt	2			
■ JK1.0150	GIALLO CROMO pb	3,5 Lt	2			
JK0.0005	COLD YELLOW	3,5 Lt	2			
JK0.0006	HOT YELLOW	1 Lt	2			
JK0.0007	JET YELLOW	1 Lt	2			
JK0.0009	BRIGHT ORANGE	1 Lt	2			
■ JK1.0200	ARANCIO pb	3,5 Lt	2			
JK0.0010	ORANGE <small>(bassa resist. all'esterno / low outside durability)</small>	3,5 Lt	2			
■ JK0.0011	FTALO GREEN	3,5 Lt	2			
JK0.0012	REDUCED GREEN	1Lt	2			
JK0.0013	BRIGHT GREEN	1 Lt	2			
JK0.0014	FTALO BLU JK	3,5 Lt	2			
JK0.0015	REDUCED BLUE	1 Lt	2			
■ JK1.0400	BLU FTALO FS63	3,5 Lt	2			
JK0.0019	RED	3,5 Lt	2			
JK0.0020	BRIGHT RED	3,5 Lt	2			
JK0.0021	RED VIOLET	1 Lt	2			
■ JK0.0022	OXIDE RED	3,5 Lt	2			

SISTEMA 1 / SYSTEM 1

Industria e Carrozzeria Industriale / Trucks and General Industry



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK0.0023	REDUCED OXIDE RED	1 Lt	2			
■ JK1.0500	ROSSO RUBINO	3,5 Lt	2			
■ JK1.0502	ROSSO LUX	3,5 Lt	2			
■ JK1.0700	NERO	3,5 Lt	2			
JK0.0025	DEEP BLACK	1 Lt	2			
■ JK0.0026	LIGHT BLACK	3,5 Lt	2			
JK0.0027	REDUCED BLACK	1 Lt	2			
■ JK0.0028	VIOLET	1 Lt	2			
■ JK4.0800	ALLUMINIO FINE	3,5 Lt	2			
■ JK4.0810	ALLUMINIO GROSSO	1 Lt	2			
JK5.0001	WHITE PEARL	1 Lt	2			
JK5.0002	PLATINUM PEARL	1 Lt	2			
JK5.0003	RED PEARL	1 Lt	2			
JK5.0004	GREEN PEARL	1 Lt	2			
JK5.0005	BLUE PEARL	1 Lt	2			

■ Basi per la realizzazione del color card industry / Tinters suitable for all formulations of the color card industry fan

ATTREZZATURA E COLORIMETRIA SISTEMA 1 / EQUIPMENT AND COLOUR CARDS SYSTEM 1

€ / PREZZI NETTI - € / NET PRICE

ATTO888	MOD. 24 pos. Lt 1 + 16 pos. Lt 3,5
COLO666	COLOR CARD INDUSTRY
COLO667	COLOR CARD RAL
COL6306	KIT EASY CARD UPDATE 13 per tinte pastello / for solid colours
COLO673	BOX EASY COLOR TECHNOLOGY
COLO665	SET COLOR CARD + UPDATES

JACKAL

SOLVENT PAINT EVOLUTION



BASEMIX



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JKO.0001	FULL WHITE	3,5 Lt	2			
JKO.0002	EAVY WHITE	3,5 Lt	2			
JKO.0003	OXIDE YELLOW	3,5 Lt	2			
JKO.0004	REDUCED OXIDE YELLOW	1 Lt	2			
JKO.0005	COLD YELLOW	3,5 Lt	2			
JKO.0006	HOT YELLOW	1 Lt	2			
JKO.0007	JET YELLOW	1 Lt	2			
JKO.0009	BRIGHT ORANGE	1 Lt	2			
JKO.0011	FTALO GREEN	3,5 Lt	2			
JKO.0012	REDUCED GREEN	1 Lt	2			
JKO.0013	BRIGHT GREEN	1 Lt	2			
JKO.0014	FTALO BLU JK	3,5 Lt	2			
JKO.0015	REDUCED BLU	1 Lt	2			
JKO.0019	RED	3,5 Lt	2			
JKO.0020	BRIGHT RED	3,5 Lt	2			
JKO.0021	RED VIOLET	1 Lt	2			
JKO.0022	OXIDE RED	3,5 Lt	2			
JKO.0023	REDUCED OXIDE RED	1 Lt	2			
JKO.0025	DEEP BLACK	1 Lt	2			
JKO.0026	LIGHT BLACK	3,5 Lt	2			



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK0.0027	REDUCED BLACK	1 Lt	2	20,90	19,90	
JK0.0028	VIOLET	1 Lt	2			
JK1.0110	GIALLO OSSIDO TRASP.	1 Lt	2			
JK1.0130	GIALLO CROMO CHIARO pb	3,5 Lt	2			
JK1.0137	GIALLO CEDRO	1 Lt	2			
JK1.0138	GIALLO LEMON	1 Lt	2			
JK1.0150	GIALLO CROMO pb	3,5 Lt	2			
JK1.0156	GIALLO HOT ORGANICO	1 Lt	2			
JK1.0159	GIALLO ARANCIO	1 Lt	2			
JK1.0200	ARANCIO pb	3,5 Lt	2			
JK1.0215	ARANCIO ECOLOGICO	1 Lt	2			
JK1.0216	ARANCIO CHIARO	1 Lt	2			
JK1.0400	BLU FTALO FS 63	3,5 Lt	2			
JK1.1400	BLU RIDOTTO FS 63	1 Lt	2			
JK1.0401	BLU BETA	1 Lt	2			
JK1.0402	BLU ALFA	1 Lt	2			
JK1.0405	BLU VIOLETTO	1 Lt	2			
JK1.0451	ROSSO VIOLETTO	1 Lt	2			
JK1.0500	ROSSO RUBINO	3,5 Lt	2			
JK1.0502	ROSSO LUX	3,5 Lt	2			



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK1.0515	ROSSO SCURO	1 Lt	2			
JK1.0517	ROSSO PORPORA	1 Lt	2			
JK1.0521	ROSSO LAND	1 Lt	2			
JK1.0610	ROSSO OSSIDO TRASP.	1 Lt	2			
JK1.0601	MARRONE	1 Lt	2			
JK1.0700	NERO	3,5 Lt	2			
JK4.0801	METALLIC D.S. SUPER FINE	3,5 Lt	2			
JK4.0802	METALLIC D.S. FINE	3,5 Lt	2			
JK4.0803	METALLIC D.S. MEDIO	1 Lt	2			
JK4.0804	METALLIC D.S. GROSSO	1 Lt	2			
JK4.0805	METALLIC DOLLAR FINE	1 Lt	2			
JK4.0806	METALLIC DOLLAR GROSSO	1 Lt	2			
JK4.5001	FINE PEARL WHITE	1 Lt	2			
JK4.5002	PEARL WHITE	1 Lt	2			
JK4.5003	PEARL GOLD	1 Lt	2			
JK4.5004	PEARL BLUE	1 Lt	2			
JK4.5005	PEARL RED	1 Lt	2			
JK4.5006	PEARL VIOLET	1 Lt	2			
JK4.5007	FINE PEARL BLUE	1 Lt	2			
JK4.5008	PEARL GREEN	1 Lt	2			



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK4.5009	FINE PEARL RED	1 Lt	2			
JK4.5010	PEARL RUSSET RED	1 Lt	2			
JK4.5011	PEARL MICRO COPPER	1 Lt	2			
JK4.5012	PEARL EXTRA GREEN	1 Lt	2			
JK4.5013	PEARL EXTRA GOLD	1 Lt	2			
JK4.5015	SPECIAL EFFECT WHITE	1 Lt	2			
JK4.5016	XIRALLIC CRYSTAL SILVER	0,75 Lt	2			
JK4.5017	XIRALLIC SUNBEAM GOLD	0,75 Lt	2			
JK4.5018	XIRALLIC GALAXY BLUE	0,75 Lt	2			
JK4.5019	XIRALLIC RADIANT RED	0,75 Lt	2			
JK6.0888	FLOP CONTROL	1 Lt	2			
JK6.MP14	MULTICAMALEON MP	1 Lt	2			
JK6.JA15	MULTICAMALEON JA	1 Lt	2			
JK6.MP13	MULTICAMALEON MP	1 Lt	2			
JK6.SP11	MULTICAMALEON SP	1 Lt	2			
JK6.SC12	MULTICAMALEON SC	1 Lt	2			
JK6.SF16	SPECTRA EFFECT	0,75 Lt	2			
JK6.3130	U.V. ABSORBER	0,5 Lt	2			
JK6.3136	FLUO GIALLO*	1 Lt	2			
	<small>*Richiedere ciclo. / Ask for application's cycle.</small>					
JK6.3215	FLUO ARANCIO*	1 Lt	2			
	<small>*Richiedere ciclo. / Ask for application's cycle.</small>					

BASI SPECIALI / SPECIAL TINTERS



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
JK6.3526	FLUO ROSSO*	1 Lt	2			
JK6.0999	FULL BLEND	1 Lt	12			

*Richiedere ciclo. / Ask for application's cycle.

Additivo specifico per la sfumatura di basi D.S. metallizzate e perlate che rende invisibile l'intervento di riparazione grazie al suo potere di minimizzare l'area di applicazione prodotti. Vedi scheda tecnica.

Specific blending additive to fade out basecoat metallic and pearl colours. It guarantees an excellent result in spot repairs making the repaired area practically invisible. See tds.

ATTREZZATURA E COLORIMETRIA SISTEMA 2 / EQUIPMENT AND COLOUR CARDS SYSTEM 2 € / PREZZI NETTI - € / NET PRICE

ATT0883	MOD. 48 pos. Lt 1 + 16 pos. Lt 3,5
COL6306	KIT EASY CARD UPDATE 13
COL6307	AGGIORNAMENTO EASY CARD 07/11
COL6308	AGGIORNAMENTO EASY CARD 09/11
COL6309	AGGIORNAMENTO EASY CARD 01/12
COL0665	SET COLOR CARD + UPDATES
COL0673	BOX EASY COLOR TECHNOLOGY

AUTOMOTIVE
FINISHES

BASECOAT SYSTEM



NATURAL
PAINT
EVOLUTION

SISTEMA 3 / SYSTEM 3: AUTOMOTIVE WATERBORNE SYSTEM "QUOSH"
Basecoat System



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
H20.0001	WHITE	1 Lt	2			
H20.0002	REDUCED WHITE	0,5 Lt	2			
H20.0003	GREEN	1 Lt	2			
H20.0004	BRIGHT GREEN	1 Lt	2			
H20.0005	VERDE LIME	0,5 Lt	2			
H20.0007	YELLOW	0,5 Lt	2			
H20.0008	YELLOW ORANGE	0,5 Lt	2			
H20.0009	HOT YELLOW	0,5 Lt	2			
H20.0010	YELLOW OXIDE	0,5 Lt	2			
H20.0011	REDUCED OXIDE YELLOW	0,5 Lt	2			
H20.0012	TRANSPARENT YELLOW	0,5 Lt	2			
H20.0013	TRANSPARENT RED	0,5 Lt	2			
H20.0014	OXIDE RED	0,5 Lt	2			
H20.0015	REDUCED OXIDE RED	0,5 Lt	2			
H20.0016	DEEP MAROON	0,5 Lt	2			
H20.0017	BRIGHT ORANGE	0,5 Lt	2			
H20.0018	BRIGHT RED	1 Lt	2			
H20.0019	VINTAGE RED	0,5 Lt	2			
H20.0020	RED MAROON	1 Lt	2			
H20.0021	POMPEIAN RED	0,5 Lt	2			

SISTEMA 3 / SYSTEM 3: AUTOMOTIVE WATERBORNE SYSTEM "QUOSH"
Basecoat System



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
H20.0022	OLD RED	0,5 Lt	2			
H20.0023	RED	1 Lt	2			
H20.0024	MAGENTA	0,5 Lt	2			
H20.0025	RED VIOLET	1 Lt	2			
H20.0026	VIOLET	1 Lt	2			
H20.0027	BLUE RED	1 Lt	2			
H20.0028	BLUE	1 Lt	2			
H20.0029	BLUE DIAMOND	1 Lt	2			
H20.0030	BRIGHT BLUE	0,5 Lt	2			
H20.0031	DEEP BLUE	1 Lt	2			
H20.0032	REDUCED BLUE	0,5 Lt	2			
H20.0033	MEDIUM BLACK	0,5 Lt	2			
H20.0034	REDUCED BLACK	0,5 Lt	2			
H20.0035	DEEP BLACK	1 Lt	2			
H20.0036	BLACK	1 Lt	2			
H2M.M001	ALUMINIUM EXTRA FINE	1 Lt	2			
H2M.M002	ALUMINIUM FINE BRIGHT	1 Lt	2			
H2M.M003	ALUMINIUM MEDIUM COARSE	1 Lt	2			
H2M.M004	ALUMINIUM MEDIUM FINE	1 Lt	2			
H2M.M005	ALUMINIUM MEDIUM BRIGHT	1 Lt	2			

SISTEMA 3 / SYSTEM 3: AUTOMOTIVE WATERBORNE SYSTEM "QUOSH"
Basecoat System



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
H2M.M006	ALUMINIUM COARSE BRIGHT	1 Lt	2			
H2M.M007	ALUMINIUM EXTRA COARSE	1 Lt	2			
H2M.M008	GRAFITAN	0,5 Lt	2			
H2P.P001	PEARL WHITE	1 Lt	2			
H2P.P002	FINE PEARL WHITE	1 Lt	2			
H2P.P003	EXTRA FINE PEARL WHITE	0,5 Lt	2			
H2P.P004	PEARL GREEN	0,5 Lt	2			
H2P.P005	PEARL BLUE GREEN	0,5 Lt	2			
H2P.P006	PEARL GOLD	1 Lt	2			
H2P.P007	PEARL EXTRA GOLD	0,5 Lt	2			
H2P.P008	PEARL RED GOLD	0,5 Lt	2			
H2P.P009	PEARL COPPER	0,5 Lt	2			
H2P.P010	PEARL RUSSET	1 Lt	2			
H2P.P011	FINE PEARL RUSSET	0,5 Lt	2			
H2P.P012	PEARL RED	0,5 Lt	2			
H2P.P013	PEARL VIOLET	0,5 Lt	2			
H2P.P014	PEARL BLUE	1 Lt	2			
H2P.P015	FINE PEARL BLUE	0,5 Lt	2			
H2P.P016	SPECIAL WHITE	0,5 Lt	2			
H2X.X001	XIRALLIC CRYSTAL SILVER	0,5 Lt	2			

SISTEMA 3 / SYSTEM 3: AUTOMOTIVE WATERBORNE SYSTEM "QUOSH"
Basecoat System



Codice / Code	Descrizione / Description	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
H2X.X002	XIRALLIC SUNBEAM GOLD	0,5 Lt	2			
H2X.X003	XIRALLIC RADIANT RED	0,5 Lt	2			
H2X.X004	XIRALLIC GALAXY BLUE	0,5 Lt	2			
H2A.A001	FLIP FLOP	1 Lt	2			
H2A.A003	NEUTRO BRILLANTE	2,5 Lt	4			
H2A.S001	PRO-SYNTETIC BINDER	2,5 Lt	4			
H2A.A004	NEUTRO TRIX	1 Lt	2			
H2D.0001	WATER SOLUTION	2,5 Lt	4			
H2D.TTT1	BI-POWER	5 Lt	3			

ATTREZZATURA E COLORIMETRIA SISTEMA 3 / EQUIPMENT AND COLOUR CARDS SYSTEM 3 € / PREZZI NETTI - € / NET PRICE

ATTH111	MOBILETTO PER BASI H2O TERMORISCALDATO HEATED CABINET FOR H2O PIGMENTS					
MCB0102	PAINT PUSHER					
ATT0100	COPERCHIO TAGLIAFILO QUOSH QUOSH MIXING LID					
COL0100	VALIGETTA EASY FLASH QUOSH BOX EASY FLASH QUOSH					
COL0101	AGG. EASY FLASH N° 1					
COL6309	AGG. EASY CARD 01/12					

EASY MIXING

WATERBORN COATINGS



JACKAL

**SOLVENT BINDER
EVOLUTION**



ACRILICI 2K / POLIACRILICI 2K / POLIURETANICI 2K - 2K ACRYLICS / 2K POLYACRYLICS / 2K POLYURETHANES



Codice / Code
KJO.0100

Descrizione / Description
BINDER 2K ACRYLIC UHS 420

Binder 2k acrilico alto solido brillante, rapido nell'indurimento dotato di elevata resistenza agli agenti esterni. Da impiegare come finitura a lucido diretto per il ritocco auto e riverniciatura di mezzi commerciali. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

2k ultra high solid acrylic direct gloss. Excellent coverage and fast drying. Strong resistance against weatherconditions. Suitable for automotive and commercial use. 420 g/lit compliant to EU directive.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido - Brillantezza (°gloss): 100 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 - Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 40 min

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy - Gloss: 100 - Application: by Spray - Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 - Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 40 min.

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

5 Lt

3

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.5560	FK9.5550	4+1	25%
	FK9.5555	FK9.5554	3+1	33%
	FK9.7777	FK9.6666	2+1	50%
	RDL.S777	RDL.L666	0,3 - 0,5	10% - 15%

Codice / Code
KJL.0333

Descrizione / Description
BINDER 2K POLYACRYLIC HS



Binder 2K poliacrilico brillante, molto coprente rapido nell'indurimento. Da impiegare come finitura nel car refinishing, carrozzeria industriale, macchine agricole, stazioni di servizio, arredi metallici, macchine utensili e nautica. Si ottengono tutti i colori easycolor. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

2k Universal Polyacrylic - Excellent coverage and fast drying - Used for commercial and all types of industrial coatings (trucks, agricultural machineries, filling stations, metallic furnitures, machine tools and marine) - All commercial and industrial colours available - Also suitable for Automotive use - 420g/lit compliant to EU Directive

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido Brillantezza (°gloss): 95 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 30 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 95 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 30 min.

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

5 Lt

3

20 Lt

1

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777	FK9.6666	2+1	50%
	FK9.5555	FK9.5554	3+1	33%
	RDL.S777	RDL.L666	0,2 - 0,4	5% - 10%

Codice / Code
KJL.0330

Descrizione / Description
BINDER 2K PUR TOP



Binder 2K poliuretano brillante, da impiegare come finitura a lucido diretto nel car refinishing, carrozzeria industriale, macchine agricole, stazioni di servizio, arredi metallici e macchine utensili. Per l'utilizzo con basi met. e perlate in lucido diretto vedi scheda tecnica KJL.0330 b IA02. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

2k Polyurethane Direct Gloss - Excellent coverage - Used for Commercial and all types of Industrial coatings (machineries, filling stations, metallic furnitures, manufacturing machines) - All commercial and Industrial Colours available. Also suitable for Automotive use. 420 g/lit compliant to EU Directive 2004/42/CE. For metal and pearl pigments see technical data sheet KJL.0330 b IA02

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido Brillantezza (°gloss): 100 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 30min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 100 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 30 min.

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

0,700 Lt

6

3,5 Lt

4

14 Lt

1

20 Lt

1

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777	FK9.6666	3+1	33%
	FK9.0005	FK9.0004	2+1	50%
	RDL.P333	RDL.P333	0,1 - 0,2	0% - 10%

ACRILICI 2K / POLIACRILICI 2K / POLIURETANICI 2K - 2K ACRYLICS / 2K POLYACRYLICS / 2K POLYURETHANES



NEW

Codice / Code
K.JL.0350

Descrizione / Description
BINDER 2K PUR IND.

Binder 2k poliuretano industriale brillante, da impiegare come finitura di macchine agricole, macchine utensili e carpenteria metallica in genere.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
16 Kg	1			

2k Industrial Polyurethane Direct Gloss. Suitable for all industrial and agricultural machinery and for all industrial structures.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido - Brillantezza (°gloss): 100 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 - Essiccazione: 20° C(h) 18-24

TECHNICAL FEATURES

Aspect: Glossy - °Gloss: 100 - Application: Spray - Approximate coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 - Drying time: 20°C(h) 18-24

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.0005 FK9.0006	FK9.0004 FK9.0006	5+1 5+1	20% 20%
	RDL.P333	RDL.P333	0,5 - 0,7	10% - 15%



Codice / Code
K.JL.4445

Descrizione / Description
BINDER 2K SUPER FINISH CERAMIC

Binder 2K acrilico lucido realizzato con l'ausilio di nanotecnologie, molto indicato per la verniciatura di supporti dove necessita grande adesione, protezione, resistenza superficiale al graffio e agli oli. Si usa direttamente su supporti in acciaio, lamiera zincata, alluminio e plastiche dure. Consigliato per la verniciatura di camion, betoniere, ponti, costruzioni metalliche e particolari componenti delle navi. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

A technically advanced (nanotechnology) 2K Acrylic Direct Gloss enamel - For all Industrial and agricultural surfaces which includes direct application on to steel, galvanized sheets, aluminium and plastics. Suitable for trucks, commercial vehicles, cement mixers, bridges, buildings and special metal components of ships. - Also used for commercial vehicles - Compliant to EU Directive 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido Brillantezza (°gloss): 100 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 30 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 100 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 30 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
3,5 Kg	4			
14 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.5555 FK9.7777	FK9.5554 FK9.6666	4+1 3+1	25% 33%
	RDL.S777	RDL.L666	0,4 - 0,6	10% - 15%



Codice / Code
K.JL.4444

Descrizione / Description
BINDER 2K SUPER FINISH

Binder 2K acrilico semilucido 60 gloss contenente speciali additivi in teflon, adatto alla verniciatura di telai di camion e qualsiasi altro supporto dove necessita grande adesione, protezione, resistenza superficiale al graffio e agli oli. Si usa direttamente su supporti in acciaio, lamiera zincata, alluminio e plastiche dure. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

2k Acrylic Semi-Gloss enamel with Teflon additives - Used as a chassis paint and for direct coating of steel, galvanized sheets, aluminium and plastics - Exceptional adherence and protection, plus anti-scratch and oil resistant properties - compliant with EU Directive 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Aspetto: Semilucido Brillantezza (°gloss): 60 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 30min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 60 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 30 min

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
3,5 Kg	4			
14 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777	FK9.6666	4+1	20%
	RDL.S777	RDL.L666	0,4 - 0,6	10% - 15%

ACRILICI 2K / POLIACRILICI 2K / POLIURETANICI 2K - 2K ACRYLICS / 2K POLYACRYLICS / 2K POLYURETHANES



Codice / Code
KJL.1403

Descrizione / Description
BINDER 2K PUR BUCCIATO

Binder 2K poliuretano bucciato semilucido. Molto coprente e rapido nell'indurimento, ideale per mascherare i difetti del supporto.

2k Semi-Gloss Enamel Orange Peel Effect – Exceptional Coverage and Fast drying.

Recommended for masking the imperfections of not sanded surfaces.

CARATTERISTICHE



Aspetto: Semilucido Brillantezza (°gloss): 50-65 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 5-6 Essiccazione: 20° C(h) 15-18 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 50-65 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 5-6 Drying time: 20°C (h) 15-18 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
20 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777 FK9.0006	FK9.6666 FK9.0006	- -	20% 25%
	RDL.P333	RDL.P333	-	5%



Codice / Code
KJL.1408

Descrizione / Description
BINDER 2K POLIURETANICO SEMILUCIDO

Binder Smalto poliuretano semilucido. Molto coprente e rapido nell'indurimento, resistente all'esterno e dotato di ottime proprietà chimico fisiche. Ideale per finiture di macchine agricole e veicoli industriali.

2K Polyurethane Semi Gloss enamel – Excellent coverage and fast drying with exceptional chemical and physical properties. Used for all agricultural and industrial machinery and vehicles.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Semilucido Brillantezza (°gloss): 55-65 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 - Essiccazione: 20° C(h) 20-24 60°(h) 1.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 55-65 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 20-24 60°C (h) 1.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
17 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 70 - BASE 30

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.7777	FK9.6666	5+1	20%	
FK9.0006	FK9.0006	-	25%	
RDL.P333	RDL.P333	0,2 - 0,3	10%	



Codice / Code
KJL.1406

Descrizione / Description
BINDER 2K PUR OPACO

Binder 2K poliuretano opaco. Molto coprente e rapido nell'indurimento, resistente all'esterno e dotato di ottime proprietà chimico fisiche. Ideale per finiture di macchine agricole, veicoli industriali, arredi metallici prefabbricati e serramenti metallici. Si può utilizzare anche come trasparente opaco industriale (vedi scheda tecnica).

2K Matt Polyurethane enamel – Excellent coverage and fast drying – Exceptional chemical and physical properties - Used for all Industrial and agricultural machinery. Suitable also as industrial mat clear coat (see technical data sheet).

CARATTERISTICHE



Aspetto: Opaco - Brillantezza (°gloss): <10 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 - Essiccazione: 20° C(h) 18-20 - 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Mat Gloss: <10 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 18-20 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777 FK9.0006	FK9.6666 FK9.0006	3:1 2:1	33% 50%
	RDL.P333	RDL.P333	-	15% - 20%
Vers. Trasparente As clearcoat	FK9.7777 RDL.S777	FK9.6666 RDL.L666	- -	40% 10% - 15%

ACRILICI 2K / POLIACRILICI 2K / POLIURETANICI 2K - 2K ACRYLICS / 2K POLYACRYLICS / 2K POLYURETHANES



Codice / Code
KJO.2489

Descrizione / Description
BINDER 2K ACRILICO MICACEO

Binder 2k acrilico ferromicaceo, ideale per la verniciatura di carpenteria metallica senza utilizzare primer. Ideale per la verniciatura di strutture metalliche in ferro e lamiera zingata adeguatamente trattata.

2k Micaceous Acrylic enamel suitable for direct use over Iron and steel structures (without primer/etch primer) and also over galvanised sheet (after proper treatment of the surface).

CARATTERISTICHE

Aspetto: semilucido Brillantezza (°gloss): 40-65 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 6-7 Essiccazione: 20° C(h) 12-16 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 40-65 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 6-7 Drying time: 20°C (h) 12-16 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Kg	4			

MIXING RATIO: VEDI CARTELLA COLORI / SEE COLOR CHART

	10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
	FK9.7777	FK9.6666	-	20%
	RDL.P333	RDL.P333	-	10% - 20%

EPOSSIDICI 2K - 2K EPOXIES



Codice / Code
KJE.1310

Descrizione / Description
BINDER EPOX LUCIDO

Binder epossidico lucido, ideale come finitura in cicli di verniciatura ove siano richieste ottime resistenze chimico fisiche, destinato all'impiego in condizioni di severa aggressione.

2k Epoxy binder with excellent chemical and anticorrosive resistance, for use in extreme conditions.

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss): 85-90 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 5-6 Essiccazione: 20° C(h) 16-24 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 85-90 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 5-6 Drying time: 20°C (h) 16-24 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
20 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	-	40%
RDL.P333	RDL.P333	-	20% - 30%



Codice / Code
KJE.1301

Descrizione / Description
BINDER EPOX SEMILUCIDO

Binder epossidico semilucido, ideale come finitura in cicli di verniciatura ove siano richieste ottime resistenze chimico fisiche, destinato all'impiego in condizioni di severa aggressione.

2k Epoxy binder, semi-gloss – For use on All Industrial structures and Agricultural machinery – Excellent Chemical and anticorrosive resistance For use in extreme conditions.

CARATTERISTICHE

Aspetto: semilucido Brillantezza (°gloss): 65-70 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 5-6 Essiccazione: 20° C(h) 16-24 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 65-70 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 5-6 Drying time: 20°C (h) 16-24 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
20 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T <20°C	20°C<T <30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	-	25%
RDL.P333	RDL.P333	-	20% - 30%

EPOSSIDICI 2K - 2K EPOXIES



Codice / Code
K.JE.1303

Descrizione / Description
BINDER EPOX BUCCIATO

Binder epossidico bucciato, ideale in cicli di verniciatura ove sia richiesta resistenza fisica all'abrasione e resistenza chimica. La finitura bucciata permette di mascherare i difetti del supporto.

2k Epoxy Binder Orange Peel Effect. Excellent chemical and anticorrosive resistance for use in extreme conditions. Recommended for masking the imperfections of not sanded surfaces.

CARATTERISTICHE

Aspetto: opaco Brillantezza (°gloss): 20-30 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 5-6 Essiccazione: 20° C(h) 18-24 60°(h) 45 min.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Mat Gloss: 20-30 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 5-6 Drying time: 20°C (h) 18-24 60°C (h) 45 min.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4,5 Kg	4			
22 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1112	-	25%
RDL.P333	RDL.P333	-	5-10



Codice / Code
K.JE.1350

Descrizione / Description
BINDER EPOX PER PAVIMENTI

Binder epossidico pavimenti, ottima resistenza agli olii, ai carburanti e alle sostanze acide e basiche. Finitura autolivellante, particolarmente indicata per pavimentazioni industriali.

2K Industrial Epoxy Binder floor paint – Excellent resistance against chemical substances (oils, fuels, acids etc.) – Autolevelling finish – non slip

CARATTERISTICHE

Aspetto: Semi-lucido - Brillantezza (°gloss): 20-30 - Applicazione: A rullo - Resa Teorica (mq/lit) 2-3 - Essiccazione: 20° C(h) 24-36.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi-glossy: 20-30 Application: by Roll Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): (2) x 1mm Drying time: 20°C (h) 24-36

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4,5 Kg	4			
22 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.0032	FK8.0032	-	20%
n.a	n.a	n.a	n.a



Codice / Code
K.JE.1100

Descrizione / Description
**BINDER PRIMER EPOX
AI FOSFATI DI ZINCO**

Binder primer epossidico bicomponente, da impiegare come primer o come fondo riempitivo su ferro, leghe leggere e lamiera zincata. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici, acrilici, poliaccrilici, poliuretani e epossidici. Può essere impiegato nei sistemi bagnato su bagnato diluito al 40%.

2K Epoxy Primer Binder – suitable as primer and/or filler directly over iron, light alloys, galvanized sheet. Overpaintable with nitro, synthetic, acrylic, polyacrylic, polyurethane enamels – Also “wet on wet” (diluted at 40%) . Tintable in any colour

CARATTERISTICHE

Aspetto: semilucido Brillantezza (°gloss): 20-30 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 24 60°(h) 1 h.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 20-30 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 8-9 Drying time: 20°C (h) 24 60°C (h) 1.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4,5 Kg	4			
22 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	3+1	20%
RDL.P333	RDL.P333	1	20%

SINTETICI 1K - 1K SYNTHETICS



Codice / Code
KJA.2650

Descrizione / Description
BINDER R.E. PLUS

Binder sintetico a rapida essiccazione extra lucido, rapido nell'indurimento, resistente all'esterno. Consigliato come finitura per cicli di verniciatura per macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole.

1k Synthetic Direct Gloss Binder Fast Drying – Strong resistance against weather conditions. Particularly suitable for all industrial structures (lifts, manufacturing machines etc.) and small agricultural machineries.

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss): >95 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h)18- 24

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: >95 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 7-8 Drying time: 20°C (h) 18-24

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,800 Kg	6			
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	20%



Codice / Code
KJA.1620

Descrizione / Description
BINDER R.E. OPACO

Binder sintetico rapida essiccazione opaco, ottima copertura. Permette delle ottime finiture nel settore della verniciatura industriale.

1k Synthetic Matt Binder – Good coverage and Fast drying – Excellent finish suitable for all types of industrial coatings.

CARATTERISTICHE

Aspetto: opaco Brillantezza (°gloss):<10 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h)18- 24

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Matt Gloss: < 10 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 7-8 Drying time: 20°C (h) 18-24

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	20%-30%



Codice / Code
KJA.1672

Descrizione / Description
BINDER CLC ALCHIDICO

Binder sintetico clorocaucciù, finitura coprente con elevate caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, all'acqua e agli olii.

1k Synthetic Chlorinated Rubber Binder – Excellent coverage – Strong resistance against weather conditions, mineral oils and water.

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss): 80-85 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h)12- 16.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 80-85 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 7-8 Drying time: 20°C (h) 12-16.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	30%

SINTETICI 1K - 1K SYNTHETICS



Codice / Code
KJA.1680

Descrizione / Description
BINDER PENNELLO LUCIDO

Binder sintetico lucido per la verniciatura a pennello. Ottima la copertura, la distensione e la rapidità di essiccazione. Ideale per la verniciatura a pennello di ringhiere serramenti e finestre.

1k Synthetic Binder Direct Gloss for brush application only. Excellent coverage and perfect flow out, Fast Drying. Suitable for brushing metal doors, windows and shutters.

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss):>90-95 Applicazione: Pennello Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h) 24 - 30

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: >90-95 Application: by Brush Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 24-30

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,800 Kg	6			
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.A111	RDL.A111	n.a.	5%-15%

Codice / Code
KJA.1682

Descrizione / Description
BINDER PENNELLO VELLUT.

Binder sintetico opaco per la verniciatura a pennello. Ottima la copertura, la distensione e la rapidità di essiccazione. Ideale per la verniciatura a pennello di ringhiere serramenti e finestre.

1k Matt Synthetic Binder for brush application. Excellent coverage and perfect flow out, Fast Drying. Suitable for brushing metal doors, windows and shutters.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Opaco Brillantezza (°gloss):<10 Applicazione: Pennello Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h) 24 - 30

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Matt Gloss: <10 Application: by Brush, Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 24-30



Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,800 Kg	6			
4 Kg	4			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.A111	RDL.A111	n.a.	5%-15%

Codice / Code
KJA.1691

Descrizione / Description
BINDER ONE COAT UNIVERS.

Binder semilucido a mano unica ideale per la verniciatura di macchine agricole, macchine per edilizia e lamiera zincata adeguatamente trattata.

1k one coat synthetic binder fast drying suitable for agricultural and construction machines and for galvanized sheet. (After proper treatment of the surface).

CARATTERISTICHE

Aspetto: Semilucido Brillantezza (°gloss): 60-70 Applicazione: Spruzzo, Pennello Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h) 24 - 30

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semiglossy (°gloss): 60-70 Application: by Brush, Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 24-30



Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
16 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	5%-15%

SINTETICI 1K - 1K SYNTHETICS

Codice / Code
KJA.1688

Descrizione / Description
BINDER MICACEO CHIARO
SINTETICO




Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Kg	6			
4 Kg	4			
20 Kg *	1			

Binder sintetico micaceo, ideale per la verniciatura a pennello di ringhiere, serramenti e manufatti in genere.

1k micaceous synthetic binder. Suitable for brushing metaldoors, windows and shutters.

*Su richiesta min. 400 kg
*On demand min. order of 400 kg


MIXING RATIO: VEDI CARTELLA COLORI / SEE COLOR CHART

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vo	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.A111	RDL.A111	n.a.	20%

CARATTERISTICHE
 Aspetto: Semiopaco Brillantezza (°gloss): 25-35 Applicazione: Pennello, rullo, spray
 Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 5-6 Essiccazione: 20° C(h) 18 - 24
TECHNICAL FEATURES
 Appearance: Semi mat gloss : 25-35 Application: Brush, Roll, Spray
 Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 5-6 Drying time: 20°C (h) 18-24

Codice / Code
KJA.1692

Descrizione / Description
BINDER MICACEO ONE COAT UNIV.



Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Kg	6			
4 Kg	4			
20 Kg	1			

Binder micaceo mano unica ideale per la verniciatura a pennello e a spruzzo di superfici in ferro e lamiera zincata adeguatamente trattata.

1k one coat micaceous synthetic semiglossy binder for brush or spray application. Suitable for iron and galvanized sheet (after proper treatment of the surface).

MIXING RATIO: VEDI CARTELLA COLORI / SEE COLOR CHART


MIXING RATIO: VEDI CARTELLA COLORI / SEE COLOR CHART

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vo	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.A111	RDL.A111	-	5%-15%

CARATTERISTICHE
 Aspetto: Semilucido Brillantezza (°gloss): 30-40 Applicazione: Spruzzo, Pennello
 Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h) 24 - 30
TECHNICAL FEATURES
 Appearance: Semiglossy (°gloss): 30-40 Application: by Brush, Spray
 Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 7-8 Drying time: 20°C (h) 24-30

Codice / Code
KJA .1670

Descrizione / Description
BINDER CLC PISCINE-PAVIMENTI



Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
4 Kg	4			
20 Kg	1			

Binder al clorocaucciù, trova applicazione nella verniciatura di superfici sottoposte ad atmosfere fortemente aggressive, ideale per la verniciatura di pavimenti industriali e piscine.

1k chlorinated rubber semigloss binder. Suitable for painting industrial floors and swimming pools and, in general, all surfaces subjected to aggressive environmental conditions.

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	30%+35%

CARATTERISTICHE
 Aspetto: Lucido - Brillantezza (°gloss): 40-50 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 - Essiccazione: 20° C(h) 18-24
TECHNICAL FEATURES
 Aspect: Glossy - °Gloss: 40-50 - Application: Spray - Approximate coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 - Drying time: 20°C (h) 18-24

SINTETICI 1K - 1K SYNTHETICS

Codice / Code
KJA.0140

Descrizione / Description
BINDER ANTIRUGGINE
AI FOSFATI



Binder Primer antiruggine, sintetico di rapida essiccazione, elevato potere ancorante e anticorrosivo. Ottima sovraverniciabilità con smalti sintetici, nitro e clorocaucciù.

1k Antirust Synthetic Fast Drying Primer Binder – Exceptional adherence and anticorrosive protection – Overpaintable with synthetic, nitro and chlorinated rubber enamels.

Tintable in any colour

CARATTERISTICHE

Aspetto: opaco Brillantezza (°gloss): <5 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C (h) 1.

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Mat Gloss: <5 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 7-8 Drying time: 20°C (h) 1.

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

4,5 Kg

4

22 Kg

1

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	4+1	20%

Codice / Code
KJA.0100

Descrizione / Description
BINDER 1K ACRILICO ALTA ADESIONE



Binder Acrilico lucido ad alta adesione, per l'applicazione diretta su leghe leggere. Può essere usato tal quale come finitura trasparente decorativa e protettiva per leghe leggere.

1k Acrylic Binder – High adherence – For direct coating on light alloys. Also suitable as decorative and protective transparent finish for light alloys.

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss): 90-94 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 9-10 Essiccazione: 20° C(h) 2 - 3

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 90-94 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 9-10 Drying time: 20°C (h) 2 - 3

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

4 Kg

4

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	25%

Codice / Code
KJA.0150

Descrizione / Description
BINDER 1K POLYGRIP



Binder vinilico semiopaco ad alta adesione. Applicabile direttamente su acciaio, lamiera zincata e alluminio. Può essere usato come fondo finitura o come primer per essere sovraverniciato con finiture 1K e 2K.

1k Semigloss Vinyl Binder - high adherence - for direct coating on steel, aluminium and galvanised sheet suitable also as primer. Overpaintable with 1k or 2k paint

CARATTERISTICHE

Aspetto: semiopaco Brillantezza (°gloss): 20-30 Applicazione: Spray, Rullo Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 7-8 Essiccazione: 20° C(h) 0,5

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 20-30 Application: by Spray, Roll Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 7-8 Drying time: 20°C (h) 0,5

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

4 Kg

4

16 Kg

1

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	25%

NITRO / NITRO ACRILICI 1K - NITRO / 1K NITRO ACRYLICS



Codice / Code
KJN.1765

Descrizione / Description
BINDER NITRO ACRILICO 1K

Binder nitroacrilico le cui caratteristiche sono la rapidità di essiccazione, un'ottima brillantezza, elasticità e resistenza alla luce. Ideale per il ritocco auto.

1K nitroacrylic direct gloss - fast drying and high brilliance. Good elasticity and strong resistance against light. Suitable for automotive use.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Lt	3			

CARATTERISTICHE

Aspetto: Lucido - Brillantezza (°gloss): 100 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 - Essiccazione: 20° C(h) 1 - 2

TECHNICAL FEATURES

Aspect: Glossy - °Gloss: 100 - Application: Spray - Approximate coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 - Drying time: 20°C (h) 1 - 2

MIXING RATIO: BINDER 80 - BASE 20

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.S777	RDL.L666	n.a.	70%



Codice / Code
KJN.1777

Descrizione / Description
**NEUTRO ACRILICO OPACO
PER MET. & PEARL**

Binder per doppio strato solvente.

Binder for solventborne basecoat.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Opaco - Brillantezza (°gloss): 10-15 - Applicazione: Spray - Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron:

TECHNICAL FEATURES

Aspect: Matt - °Gloss: 10-15 - Application: Spray - Approximate coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9

MIXING RATIO: VEDI FORMULE / SEE THE RECIPES

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.S777	RDL.L666	n.a.	80-90%



Codice / Code
KJN.1755

Descrizione / Description
BINDER NITROCOAT

Binder nitrosintetico lucido, caratterizzato dalla rapidità di essiccazione, da un'ottima brillantezza, elasticità e resistenza alla luce.

1k Nitro Synthetic Direct Gloss Binder - Very fast drying and high brilliance, Excellent flow out - Strong resistance against light.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,900 Kg	6			
4,5 Kg	4			
18 Kg	1			

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	n.a.	50%

CARATTERISTICHE

Aspetto: lucido Brillantezza (°gloss): 50-60 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C (h) 1 - 2

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Glossy Gloss: 50-60 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lit): 8-9 Drying time: 20°C (h) 1 - 2

NITRO / NITRO ACRILICI 1K - NITRO / 1K NITRO ACRYLICS



Codice / Code
KJN.1702

Descrizione / Description
BINDER NITROCOAT OPACO

Binder nitrosintetico opaco, caratterizzato dalla rapidità di essiccazione, elasticità e resistenza alla luce.

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

4,5 Kg

4

18 Kg

1

Nitro Synthetic Matt Binder – Very fast drying – Good elasticity and strong resistance against the light.

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.P333	n.a.	50%

CARATTERISTICHE

Aspetto: opaco Brillantezza (°gloss): <8 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 1 - 2

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Matt Gloss: <8 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 8-9 Drying time: 20°C (h) 1 - 2



Codice / Code
KJN.1703

Descrizione / Description
BINDER NITROCOAT BUCCIATO

Binder nitrosintetico semilucido bucciato, caratterizzato dalla rapidità di essiccazione, elasticità e resistenza alla luce, ideale per mascherare i difetti del supporto.

*Su richiesta min.440 kg

*On demand min. order 440 kg

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

22 Kg *

1

Nitro Synthetic Semi-Gloss Binder Orange Peel effect – Very fast drying – Good elasticity and strong resistance against light. Suitable for masking the defects of not sanded surfaces.

MIXING RATIO: BINDER 90 - BASE 10

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.P333	n.a.	50%

CARATTERISTICHE

Aspetto: semilucido Brillantezza (°gloss):50-60 Applicazione: Spray Resa Teorica (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 Essiccazione: 20° C(h) 1 - 2

TECHNICAL FEATURES

Appearance: Semi glossy Gloss: 50-60 Application: by Spray Approx. coverage at 50 Micron (sqm / lt): 8-9 Drying time: 20°C (h) 1 - 2



Codice / Code
KKL.9000

Descrizione / Description
SMOT MIRROR 420

Trasparente acrilico bicomponente ad alto contenuto di resina solida, caratterizzato da un'ottima brillantezza, dilatazione, velocità di indurimento e resistenza alla luce e agli agenti atmosferici. Ideale come finitura nei cicli di verniciatura in doppio strato con tutte le basi opache ad acqua e solvente per il ritocco auto o la verniciatura completa, a norma con la Direttiva 2004/42/CE.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	12			
3 Lt	3			

2K ultra high solid acrylic lacquer 3+1. Exceptional coverage and excellent brilliance. Very good flow out and fast hardening. Excellent resistance against light and weather conditions. Suitable for basecoat cycles both with waterborne and/or solvent-based pigments. VOC compliant as per Dir. 2004/42/CE.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.5560	FK9.5550	3:1	33%
RDL.S777	RDL.L666	0,1 - 0,2	5% - 10%



Codice / Code
KKL.7000

Descrizione / Description
SMOT 2:1 420 PLUS

Trasparente acrilico bicomponente ad alto contenuto di resina solida, caratterizzato da un'ottima brillantezza, dilatazione, velocità di indurimento e resistenza alla luce e agli agenti atmosferici. Ideale come finitura sia nei cicli di verniciatura in doppio strato con tutte le basi opache ad acqua e solvente per il ritocco auto o la verniciatura completa, a norma con la Direttiva 2004/42/CE.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			
5 Lt	3			

2K Ultra High Solid Acrylic Lacquer 2+1 – Exceptional Coverage, excellent brilliance and good flow out – Fast drying – Strong resistance against light and weather conditions. Suitable for basecoat cycles with waterborne or solvent-based pigments. For partial and total car refinish – VOC 420g/Lt compliant as per Directive 2004/42/CE.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.5555	FK9.5554	2+1	50%
RDL.S777	RDL.L666	0,1 - 0,2	5% - 10%



Codice / Code
KKL.5000

Descrizione / Description
SUPERLACK

Trasparente acrilico bicomponente, antiscratch, caratterizzato da una ottima brillantezza, distensione, velocità di indurimento e resistenza alla luce e agli agenti atmosferici. Ideale come finitura, sia nei cicli di verniciatura in doppio strato con tutte le basi opache acqua e solvente. Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

NEW

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			

2K Antiscratch Acrylic Lacquer 2+1 – Good brilliance and flow, very fast drying and strong resistance against light and weather conditions. Suitable for basecoat cycles with waterborne or solvent-based pigments - VOC 420 g/lit compliant.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.7777	FK9.6666	2+1	50%
RDL.S777	RDL.L666	0,1 - 0,2	5% - 10%



Codice / Code
KKL.9999

Descrizione / Description
SMO'T ANTIGRAFFIO

Trasparente acrilico bicomponente ad alto potere antigraffio, caratterizzato da una ottima brillantezza, distensione, velocità di indurimento e resistenza alla luce e agli agenti atmosferici. Ideale come finitura ove sia richiesto un elevato potere antigraffio nei cicli di verniciatura in doppio strato sia metallizzato che pastello a norma con la Direttiva 2004/42/CE.

ad esaurimento
Until stock
exhaustion

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			
5 Lt	3			

2K Acrylic Lacquer – Exceptional Antiscratch properties – Excellent brilliance and flow – Fast Drying and Strong Resistance against light and weather conditions – VOC Compliant as per Dir 2004/42/CE.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.5555	FK9.5554	2+1	50%
RDL.S777	RDL.L666	0,1-0,2	5-10%



NEW

Codice / Code
KKL. 2000

Descrizione / Description
EXPRESS CLEAR

Trasparente acrilico 2K antiscratch ultrarapido consigliato per il ritocco di piccole superfici. Rapidissima essiccazione anche a temperatura ambiente. Caratterizzato da un'ottima brillantezza, distensione e resistenza alla luce e agenti atmosferici. Ideale come finitura nei cicli di verniciatura in doppio strato con tutte le basi opache ad acqua e solvente. Conforme alla direttiva 2004/42/CE

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			

2K antiscratch acrylic lacquer for spot repairs, very fast drying also at ambient temperature, good brilliance and flow and strong resistance against light and weather conditions. Suitable for both waterborne and solventborne basecoat cycles. VOC Compliant as per Dir. 2004/4/CE.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.7777	FK9.7777	2:1	50 %
RDL.S777	RDL.S777	0,1 - 0,2	0 % - 5 %



Codice / Code
KKL.0000

Descrizione / Description
CLEAR MATT

Trasparente acrilico opaco bicomponente dall'elevata resistenza al graffio.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			

2K Acrylic matt lacquer 2+1. Exceptional antiscratch properties.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.5550	FK9.5550	3:1	33%
RDL.L666	RDL.L666	0,5	20%



Codice / Code
KKL.1000

Descrizione / Description
TRASPARENTE PER FARI

Latta / Tin

Scatola / Box

€ / Lt

€ / Kg

€ / Pz

0,5 Lt

6

Speciale trasparente bicomponente, studiato per la verniciatura di materiali plastici a base di policarbonato, come fanaleria auto e componentistica in genere. La natura delle resine garantisce ottima adesione diretta sui supporti e protezione ai raggi UV. Il trasparente sostituisce il film protettivo UV originale, che con gli anni tende a sfarinare, mantenendo inalterata la resistenza meccanica del policarbonato.

Special 2k clearcoat studied for painting plastic materials polycarbonate based, as car lights and components in general. The nature of the resins ensures an excellent direct adhesion on supports and protection against UV rays. The clearcoat substitutes the original UV protective layer that, with the passing of the years, tends to pulverize, so maintaining inalterate the mechanical resistance of the polycarbonate.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.7777	FK9.6666	-	40%
RDL.S777	RDL.L666	-	10-15%



Codice / Code
KFL.7777 / 6666 /
8888

Descrizione / Description
GROUND FILLER 5+1

Fondo acrilico 2K riempitivo ad alta adesione, di facile carteggiatura, rapido nell'indurimento. Completa assenza di calo. Aderisce direttamente dopo opportuna carteggiatura e sgrassaggio su superfici difficili quali lamiera zincata, alluminio, plastiche dure, vetroresina e legno.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

Disponibile nei colori: Light Grey.7777 / Medium Grey.6666 / Dark Grey.8888

Latta / Tin **Scatola / Box** **€ / Lt**

1 Lt	6	
2,5 Lt	4	
3,5 Lt	2	

Disponibile dal mese di Giugno
Available from June

Ad esaurimento
Available until stock exhaustion

2k Acrylic Primer/Filler – Exceptional Adherence, Easy Sanding, Fast Hardening. No Sinkage. Very good Adherence also on various surfaces like galvanized sheets, aluminum, hard plastics, fiberglass and wood (through surface preparation before application). VOC compliant as per directive 2004/42/CE.

Available colours: Light Grey.7777 / Medium Grey.6666 / Dark Grey.8888

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.7777	FK9.6666	5+1	20%
RDL.F888	RDL.S777	0,5-1	10% - 20%



Codice / Code
KFL.2012

Descrizione / Description
SUPERPRIMER

NEW

Fondo acrilico 2K riempitivo, di facile carteggiatura, rapido nell'indurimento. Completa assenza di calo. Aderisce direttamente dopo opportuna carteggiatura e sgrassaggio su superfici difficili quali lamiera zincata, alluminio, plastiche dure, vetroresina e legno.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

Disponibile nei colori: RAL 7035

Latta / Tin **Scatola / Box** **€ / Lt** **€ / Kg** **€ / Pz**

4 Lt	4			
*25 Kg	1			

*su richiesta minima 800 kg
*on demand min. order 800 kg

2k Acrylic Primer/Filler – Easy Sanding, Fast Hardening. – No Sinkage. Very good Adherence also on various surfaces like galvanized sheets, aluminum, hard plastics, fiberglass and wood (through surface preparation before application). VOC compliant as per directive 2004/42/CE.

Available colours: Ral 7035

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK9.0005	FK9.0004	4 + 1	17%
FK9.7777	FK9.6666	5 + 1	13%
RDL.F888	RDL.S777	0,2 - 0,4	5% - 10%



Codice / Code
KFE.1111

Descrizione / Description
EPO FILLER

Primer epossidico bicomponente di elevate proprietà anticorrosive e di aderenza su ferro, acciaio, lamiera zincata, alluminio, leghe leggere e vecchie verniciature. Può essere impiegato nei sistemi bagnato su bagnato diluito al 40%. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici, acrilici, poliaccrilici, poliuretani, epossidici.

Conforme alla direttiva 2004/42/CE

Disponibile nei colori: RAL 7042

Latta / Tin **Scatola / Box** **€ / Lt** **€ / Kg** **€ / Pz**

1 Lt	6			
4 Lt	4			
16 Lt	1			

2k Epoxy Primer. High anticorrosive properties and excellent adherence on iron, steel, galvanized sheets, light alloys and old paints. Also "wet on wet" (diluted at 40%). Overpaintable with nitro, synthetic, acrylic, polyacrylic, epoxy and polyurethane enamels.

VOC compliant as per directive 2004/42/CE.

Available colours: Ral 7042

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1111	FK8.1111	4+1	15%
RDL.P333	RDL.P333	2	20% - 30%



Codice / Code
KFE.2500

Descrizione / Description
WASH PRIMER 1:1

Primer di basso spessore, anticorrosivo, esente da cromati. Da impiegarsi come primer sulle parti lasciate scoperte durante la stuccatura. Ottima l'adesione su ferro, alluminio, lamiera zincata.

*2k Low Build Anticorrosive Chrome free Wash Primer.
Suitable as fine primer on those parts not covered by the putty
Excellent adherence on iron, aluminium, galvanized sheets.*

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.0053	FK8.0053	1+1	100%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFL.1501

Descrizione / Description
POLYESTER FILLER WHITE

Stucco poliestere a spruzzo adatto per la realizzazione di grandi spessori nel settore carrozzeria. Molto rapido nell'indurimento di ottima carteggiabilità.

2k Polyester Spray Filler – Ideal to reach a high thickness in car refinish. Very quick Hardening and Easy Sanding.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	6			
4 Lt *	4			

*Su richiesta min. 500 Lt.
*On demand min. order 500 lt.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK3.0909	FK3.0909	-	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFL.7000

Descrizione / Description
ONE FILLER GRIGIO

Fondo acrilico monocomponente, ottimo potere isolante su vecchie verniciature sintetiche, nitro e poliuretaniche, basso assorbimento, alto potere riempitivo ottima aderenza.
Disponibile nei colori: RAL 7038

1k Acrylic Primer. Exceptional isolating power - Low Absorbency and Excellent Adhesion - Direct use on old synthetic, nitro and polyurethane paints.

Available colours: Ral 7038

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
2,5 Lt *	4			

*Su richiesta min. 700 Lt.

*On demand min. order 700 Lt.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.F888	RDL.S777	1	30%

PRODOTTI PER PLASTICHE - PRODUCTS FOR PLASTIC



Codice / Code
KFP.0116

Descrizione / Description
SPECIAL PLASTIC ADDITIVE

Prodotto innovativo per plastiche utilizzabile sia come primer che come additivo.

Come primer: diluito 1:3 con diluenti serie RDL ACRILICI è applicabile come primer direttamente su plastica.

Come additivo: aggiungere 10% - 20% al posto del diluente sui prodotti indicati nella relativa scheda tecnica.

Innovative product that can be used both as primer and as additive:

As Etch Primer: thinned at 1:3 with RDL series thinner, it can be applied directly on plastics as primer.

As additive: to add 10% - 20% instead of the thinner on the products indicated in the technical data sheet.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,5 Lt	6			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFP.0014

Descrizione / Description
CLEAR PLASTIC PRIMER

Primer per plastiche promotore di adesione, da impiegare come primer nei cicli di verniciatura per plastiche: PP, ABS, PU, PC. Applicare tal quale direttamente sulle plastiche preventivamente sgrassate. Lasciare appassire e poi applicare la finitura.

1k Plastic Primer. Suitable as Etch Primer for plastics: PP, ABS, PU, PC. To apply directly on well-degreased plastics. To Leave flash-off and then apply the finishing.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,5 Lt	6			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

STUCCHI POLIESTERI - POLYESTER PUTTIES



Codice / Code
KFS.1104

Descrizione / Description
UNI- FILL WHITE

Stucco poliestere a spatola universale bianco, ottima carteggiabilità, da impiegare come riempitivo per la riparazione della lamiera in carrozzeria, carrozzeria industriale e verniciature industriali (acciaio, legno, plastiche dure, ghisa, vetroresina, alluminio, lamiera zincata auto).

Universal Polyester Putty/Stopper White for paddle application - excellent sanding - suitable as filler for Automotive, Commercial and Industrial coatings - For all kind of sheets (steel, wood, cast iron, hard plastic, fiberglass, aluminium and galvanized sheets).

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	8			
0,800 Lt	6			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
Perox	Perox	n.a.	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFS.2104

Descrizione / Description
UNI- FILL GOLD YELLOW

Stucco poliestere a spatola universale giallo, ottima carteggiabilità, da impiegare come riempitivo per la riparazione della lamiera in carrozzeria, carrozzeria industriale e verniciature industriali (acciaio, legno, plastiche dure, ghisa, vetroresina, alluminio, lamiera zincata auto).

Universal Polyester Putty/Stopper Yellow for paddle application - Excellent sanding.

Suitable as filler for Automotive, Commercial and Industrial coatings - For all kind of sheets (steel, wood, cast iron, hard plastic, fiberglass, aluminium and galvanized sheet).

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	8			
0,800 Lt	6			
1 Lt	6			
1,5 Lt	3			
25 Kg	1			

*Prezzo escluso catalizzatore - Price without hardener - Min. 10 pz

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
Perox	Perox	n.a.	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFS.1102

Descrizione / Description
MW 80 LIGHT
UNI.V. BIANCO/WHITE

Stucco poliestere a spatola universale light, ideato per la stuccatura fine, ottima carteggiabilità, da impiegare come riempitivo per la riparazione della lamiera in carrozzeria, carrozzeria industriale e verniciature industriali (acciaio, legno, plastiche dure, ghisa, vetroresina, alluminio, lamiera zincata auto).

Universal Polyester Putty/Stopper for paddle application - Excellent sanding. Suitable as filler for Automotive, Commercial and Industrial coatings - For all kind of sheets (steel, wood, cast iron, hard plastic, fiberglass, aluminium and galvanized sheet).

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	8			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
Perox	Perox	n.a.	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

STUCCHI POLIESTERI - POLYESTER PUTTIES

Codice / Code
KFS.1103

Descrizione / Description
ALS STAGNO ALLUMINIO



Stucco ad alto contenuto di polveri di alluminio a base di resine poliesteri insature, di rapido indurimento ed elevato potere ristrutturante. Da impiegare come riempitivo per la riparazione della lamiera in carrozzeria, carrozzeria industriale e verniciature industriali (acciaio, legno, plastiche dure, ghisa, vetroresina, alluminio).

Aluminium Putty – High unsaturated polyester based putty with a high content of aluminium powder – Very Fast Hardening and High Restructuring Power. Used as filler for Automotive and Industrial coatings (steel, wood, cast iron, hard plastic, fiberglass, aluminium and galvanized sheet).

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	8			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
Perox	Perox	n.a.	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Codice / Code
KFS.1300

Descrizione / Description
FIBERTIX



Stucco vetroresina a base di resine poliesteri insature e fibre di vetro, di rapido indurimento ed elevato potere ristrutturante. Da impiegare come riempitivo per la riparazione della lamiera in carrozzeria, carrozzeria industriale e verniciature industriali (acciaio, legno, plastiche dure, ghisa, vetroresina).

Fiberglass Putty – Fast hardening and High restructuring power. Suitable as filler for Automotive and Industrial coatings (steel, wood, cast iron, hard plastic, fiberglass, aluminium and galvanized sheet).

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,375 Lt	12			
0,75 Lt	8			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
Perox	Perox	n.a.	2-3%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Codice / Code
KFS.R100

Descrizione / Description
RESINA POLIESTERE (inc. hard.)

Resina poliesteri per riparazioni.

Polyester resin for repairing.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
5 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK3.0909	FK3.0909	-	5%-15%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

PROTETTIVI SOTTOSCOCCA - UNDER BODY PROTECTION



Codice / Code
KFB.2401

Descrizione / Description
VHS BODY BIANCO WHITE

Vernice per sottoscocca bianco, ideale per dare protezione all'abrasione, ai colpi di pietra e a tutte quelle parti della scocca particolarmente esposte.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	12			

White Underbody/Chassis Paint. Used to protect against abrasions and stone chips especially for chassis' mostly exposed parts.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFB.2402

Descrizione / Description
VHS BODY GRIGIO GREY

Vernice per sottoscocca grigia, ideale per dare protezione all'abrasione, ai colpi di pietra e a tutte quelle parti della scocca particolarmente esposte.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	12			

Grey Underbody/Chassis Paint. Used to protect against abrasions and stone chips especially for chassis' mostly exposed parts.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



Codice / Code
KFB.2400

Descrizione / Description
VHS BODY NERO BLACK

Vernice per sottoscocca nera, ideale per dare protezione all'abrasione, ai colpi di pietra e di tutte quelle parti della scocca particolarmente esposte.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
1 Lt	12			

Black Underbody/Chassis Paint. Used to protect against abrasions and stone chips especially for chassis' mostly exposed parts.


10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.





JACKAL

HARDENER TECHNOLOGY



CATALIZZATORI ACRILICI E PUR 2K - 2K ACRYLIC AND PUR HARDENERS


Codice / Code FK9.5560	Descrizione / Description CAT HF FAST		NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
				0,25 Lt	12			
				1 Lt	6			
Codice / Code FK9.5550	Descrizione / Description CAT HF STD		NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
				0,25 Lt	12			
				1 Lt	6			
Codice / Code FK9.5555	Descrizione / Description TRIMETON HH FAST		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz	
			0,25 Lt	12				
			0,5 Lt	12				
			1 Lt	6				
			2,5 Lt	6				
Codice / Code FK9.5554	Descrizione / Description TRIMETON HH STD		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz	
			0,25 Lt	12				
			0,5 Lt	12				
			1 Lt	6				
			2,5 Lt	6				
Codice / Code FK9.5553	Descrizione / Description TRIMETON HH SLOW LARGE SURFACE		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz	
			0,5 Lt	12				
				1 Lt	6			
Codice / Code FK9.7777	Descrizione / Description TRIMETON FP FAST		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz	
			0,2 Lt	12				
			0,5 Lt	12				
			1 Lt	6				
				5 Lt	4			
Codice / Code FK9.6666	Descrizione / Description TRIMETON FP STD		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz	
			0,2 Lt	12				
			0,5 Lt	12				
			1 Lt	6				
			5 Lt	4				

Codice / Code FK9.6663	Descrizione / Description TRIMETON FP SLOW LARGE SURFACE	 NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			0,5 Lt	12			
			2,5 Lt	6			
Codice / Code FK9.0005	Descrizione / Description CAT MS PER ESTERNI FAST	 NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			0,5 Lt	12			
			1 Lt	6			
			5 Lt	4			
Codice / Code FK9.0004	Descrizione / Description CAT MS PER ESTERNI STD	 NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			0,5 Lt	12			
			1 Lt	6			
			5 Lt	4			
Codice / Code FK9.0006	Descrizione / Description CAT MS PER INTERNI	 NEW	Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	6			
			5 Lt	4			

CATALIZZATORI EPOSSODICI - EPOXY HARDENERS

Codice / Code FK8.1111	Descrizione / Description DIMEDUR EPO FILLER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			0,25 Lt	12			
Codice / Code FK8.1112	Descrizione / Description DIMEDUR EPOX FAST		1 Lt	6			
			5 Lt	4			
Codice / Code FK8.1113	Descrizione / Description DIMEDUR EPOX STD		1 Lt	6			
			5 Lt	4			
Codice / Code FK8.0031	Descrizione / Description VERNICI PER ALIMENTI - DIMEDUR PAINT FOR FOOD		1 Lt	6			
			5 Lt	4			
Codice / Code FK8.0032	Descrizione / Description DIMEDUR PER PAVIMENTI		1 Lt	6			
			5 Lt	4			

CATALIZZATORI VARI - VARIOUS HARDENERS

Codice / Code FK8.0053	Descrizione / Description DIMEDUR WASH PRIMER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
Codice / Code FK3.0906	Descrizione / Description PEROXIDE BP gr 30		4 Lt	1			
			30 Gr	-			
Codice / Code FK3.0907	Descrizione / Description PEROXIDE BP gr 40		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			40 Gr	-			
Codice / Code FK3.0913	Descrizione / Description PEROXIDE BP gr 60		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			60 Gr	-			
Codice / Code FK3.0922	Descrizione / Description PEROXIDE BP gr 180		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			180 Gr	-			
Codice / Code FK3.0909	Descrizione / Description PEROXIDE BP gr 50		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			50 Gr	-			

DILUENTI - THINNERS

Codice / Code RDL.F888	Descrizione / Description DILUENTE ACRILICO FAST UNIVERSALE ACRYLIC FAST THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
			5 Lt	4			
Codice / Code RDL.S777	Descrizione / Description DILUENTE ACRILICO STD UNIVERSALE ACRYLIC STD THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
			5 Lt	4			
Codice / Code RDL.L666	Descrizione / Description DILUENTE ACRILICO SLOW UNIVERSALE ACRYLIC SLOW THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
			5 Lt	4			
Codice / Code RDL.A111	Descrizione / Description SGRASSANTE ANTISILICONICO UNIVERSALE SILICON REMOVER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
			5 Lt	4			
Codice / Code RDL.P333	Descrizione / Description DILUENTE POLIVALENTE POLYVALENT THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
			5 Lt	4			
Codice / Code RDL.0004	Descrizione / Description DILUENTE NITRO ANTINEBBIA ANTI BLEACHING THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			5 Lt	4			
			20 Lt	1			
Codice / Code RDL.0180	Descrizione / Description DILUENTE PER SFUMATURE FADE OUT THINNER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	12			
Codice / Code RDL.RT01	Descrizione / Description RETARDER		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	6			
Codice / Code FK9.0080	Descrizione / Description FLASH ADDITIVE		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			0,5 Lt	6			

Utilizzo dallo 0,5% all' 1% sui prodotti 2k.
To use with 2k products. Ratio from 0,5% to 1%.



Codice / Code
TPN.7080

Descrizione / Description
SM. NITRO NERO OPACO

Smalto nitrosintetico nero opaco. Per le sue caratteristiche di elasticita' rapida essiccazione e resistenza alla luce e' consigliato come finitura per cicli di verniciatura di manufatti in ferro e carpenterie destinate all'esterno.

*1k Nitro Synthetic Matt Black Enamel – Exceptional Elasticity, Fast Drying, Strong Resistance against light.
For use on All Industrial structures (manufacturing machines, lifts and small agricultural machineries etc.)*

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.0004	0,7	70%



Codice / Code
TPN.0001

Descrizione / Description
SM. NITRO BIANCO OPACO

Smalto nitrosintetico bianco opaco. Per le sue caratteristiche di elasticita' rapida essiccazione e resistenza alla luce e' consigliato come finitura per cicli di verniciatura di macchine utensili, carrelli elevatori e piccole macchine agricole.

*1k Nitro Synthetic Matt White Enamel – Exceptional Elasticity, Fast Drying, Strong Resistance against light.
For use on All Industrial structures (manufacturing machines, lifts and small agricultural machineries etc.)*

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.0004	0,8	80%



Codice / Code
TPN.7070

Descrizione / Description
SM. NITRO NERO LUCIDO

Smalto nitrosintetico nero lucido. Per le sue caratteristiche di elasticita' rapida essiccazione, brillantezza e resistenza alla luce e' consigliato come finitura per la verniciatura di macchine utensili.

*1k Nitro Synthetic Gloss Black Enamel – Exceptional Elasticity, Fast Drying, Strong Resistance against light.
For use on All Industrial structures (manufacturing machines, lifts and small agricultural machineries etc.)*

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.0004	0,7	70%



Codice / Code
TPN.1000

Descrizione / Description
SM. NITRO BIANCO LUCIDO

Smalto nitrosintetico bianco lucido. Per le sue caratteristiche di elasticita' rapida essiccazione e resistenza alla luce e' consigliato come finitura per la verniciatura di macchine utensili.

1K Nitro Synthetic Gloss White Enamel - Exceptional Elasticity, Fast Drying, Strong Resistance against light. For use on All Industrial structures (manufacturing machines, lifts and small agricultural machineries etc.)

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.0004	0,7	70%



Codice / Code
TPN.9100

Descrizione / Description
SM. NITRO ALLUM. RUOTE

Smalto nitro alluminio ruote particolarmente resistente a urti e graffi. Solitamente impiegato per la verniciatura dei cerchioni delle ruote, e' ideale ove sia richiesta ottima copertura, rapidita' nell'indurimento e facilita' nell'applicazione.

1k Nitro-Aluminium Enamel For Wheels - Strong Resistance against scratches and bumps - High coverage, Fast drying, Very Easy to apply. Suitable for painting wheels rims.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
4 Lt	4			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.0004	0,7	70%



Codice / Code
TPA.0105

Descrizione / Description
SM. SINTETICO PER TELAI IC 105

Smalto sintetico a rapida essiccazione, lucido, rosso IC 105. Resistente all'esterno.

1K Synthetic Fast Drying enamel - direct gloss - Red IC 105 - High resistance for external use.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Kg	4			
25 Kg*	1			

*Conf. 20 Lt: su richiesta minima 600 Kg
20 Lt can: under a min. order of 600 Kg

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.0004	RDL.P333	-	20%

PRIMER ANTICORROSIVI - ANTIRUST PRIMERS



Codice / Code
KFE.0201

Descrizione / Description
PRIMER EPOX BIC. BIANCO

Primer epossidico bicomponente bianco, di elevate proprietà anticorrosive e di aderenza su ferro, acciaio, acciaio zincato, alluminio, leghe leggere e vecchie verniciature. Può essere impiegato nei sistemi bagnato su bagnato diluito al 40%. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici, acrilici, poliaccrilici, poliuretani, epossidici.

2k Epoxy White Primer – High Anticorrosive power and Great Adhesion on iron, steel, galvanized steel, aluminium, light alloys and old paints – Also “wet on wet” (diluted at 40%) – Overpaintable with nitro, synthetic, acrylic, polyacrylic, polyurethane and epoxy enamels.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
25 Kg	1			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	3+1	20%
RDL.P333	RDL.P333	1	20%



Codice / Code
KFE.7142

Descrizione / Description
PRIMER EPOX BIC. GRIGIO

Primer epossidico bicomponente grigio, di elevate proprietà anticorrosive e di aderenza su ferro, acciaio, acciaio zincato, alluminio, leghe leggere e vecchie verniciature. Può essere impiegato nei sistemi bagnato su bagnato diluito al 40%. Sovraverniciabile con smalti nitro, sintetici, acrilici, poliaccrilici, poliuretani, epossidici.

2k Epoxy Grey Primer – High Anticorrosive power and Great Adhesion on iron, steel, galvanized steel, aluminium, light alloys and old paints – Also “wet on wet” (diluted at 40%) – Overpaintable with nitro, synthetic, acrylic, polyacrylic, polyurethane and epoxy enamels.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Kg	4			
25 Kg	1			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	3+1	20%
RDL.P333	RDL.P333	1	20%

PRIMER ANTICORROSIVI - ANTIRUST PRIMER



Codice / Code
KFE.7200

Descrizione / Description
ZINCANTE MONOCOMP.

Primer zincante monocomponente, studiato per la protezione di due superfici accoppiate per essere saldate. Da impiegare come primer nei cicli dove e' richiesta una protezione di tipo galvanico della superficie.

1k Galvanizing Primer.

Especially conceived to give a galvanic protection to coupled surfaces to be welded.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
10 Kg	1			
25 Kg	1			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	1	10%



Codice / Code
KFE.7300

Descrizione / Description
ZINCANTE BICOMPONENTE

Zincante epossidico bicomponente, ideale per la protezione di superfici esposte ad atmosfere particolarmente aggressive. Da impiegare come primer nei cicli dove e' richiesta una protezione di tipo galvanico della superficie.

2k Epoxy Primer – Excellent Resistance to extreme weather conditions.

Suitable as galvanic protection of the surface.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
25 Kg	1			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.1112	FK8.1113	4+1	10%
RDL.P333	RDL.P333	2	15% -30%



Codice / Code
KPA.7142







Descrizione / Description
PRIMER ANTIRUGGINE AI FOSFATI ZN GRG RAL 7042

Antiruggine primer anticorrosivo sintetico di rapida essiccazione, ad elevato potere ancorante e anticorrosivo, da impiegare come primer o fondo riempitivo nella verniciatura industriale e nella carrozzeria industriale, ottima sovraverniciabilità.

1k Synthetic Antirust Primer – Exceptional Anchoring and Anticorrosive Properties, Very Fast drying – Suitable as primer/filler for Commercial and Industrial coatings – Excellent overpaintability.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
0,75 Lt	6			
5 Kg	4			
25 Kg	1			

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
RDL.P333	RDL.P333	1	20%

Codice / Code TEX.0518	Descrizione / Description PASTA TEXTUR GROSSA COARSE TEXTURE BASE		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	2			
Codice / Code TEX.0599	Descrizione / Description PASTA TEXTUR FINE FINE TEXTURE BASE		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	2			
Codice / Code POS.0900	Descrizione / Description PASTA OP. X ACRIL. E PUR 2K AUTOMOTIVE MATTING AGENT		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	2			
Codice / Code POI.0800	Descrizione / Description PASTA OP. X PUR NITRO - SINT. INDUSTRIAL MATTING AGENT		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			3,5 Lt	2			
Codice / Code TPN.B700	Descrizione / Description BUMPER PAINT BLACK		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	6			
Codice / Code TPN.B742	Descrizione / Description BUMPER PAINT GREY		Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
			1 Lt	6			

Codice / Code
VEA.0001

Descrizione / Description
EPOSSIDICA ATOX HS PER
ALIMENTI BIANCA



Smalto epossidico atossico ideale per la verniciatura di superfici destinate a venire a contatto con sostanze alimentari di classe I, II, III, IV, V, come celle frigorifero, cisterne ecc.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
3 Kg	4			

2k Non-toxic Epoxy Enamel Suitable for all kind of surfaces coming into contact with foods/alimentary substances of I,II,III,IV,V class (cold store, containers, etc.)

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.0031	FK8.0031	2+1	33%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Codice / Code
KFE.0300

Descrizione / Description
IMPREGNANTE EPOX
COMP. A



Impregnante epossipoliamidico per pavimenti in cemento. Ottimo il potere isolante della superficie impedisce i fenomeni di assorbimento e opacizzazione della finitura.

Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Kg	4			

2k Epoxy polyamidic impregnating for concrete floors. Excellent isolating properties – It prevents the absorption and the matting of the finish.

CARATTERISTICHE

Aspetto/Look: Lucido - Brillantezza/Gloss (°gloss): 100 -Applicazione/Application:

Spray

Resa Teorica/Theoretical yield (mq/lit) per 50 Micron: 8-9 -Essiccazione/Drying: 20° C(h) 18-24 60°(h) 40 min.

10°C<T<20°C	20°C<T<30°C	in Vol./by Vol.	in Peso/by weight
FK8.0300	FK8.0300	1	100%
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Codice / Code
FK8.0300

Descrizione / Description
IMPREGNANTE EPOX
COMP. B



Latta / Tin	Scatola / Box	€ / Lt	€ / Kg	€ / Pz
5 Kg	4			

ATTENZIONE: tempi di consegna mod. tintometrici e bilance 3 settimane dalla data di ordine
 PLEASE NOTE: the delivery times for Electronic scales and mixing machines is of 3 weeks from the date of the order.

ATTREZZATURE / SUPPORTI COLORE - EQUIPMENT - COLOUR CARDS

Codice / Code	Descrizione / Description	Scatola / Box	€ / PREZZI NETTI - € / NET PRICE
ATT0884	MOD. 16 pz. Lt 3.5	-	
ATT0883	MOD. 16 pz. Lt 3.5 + 48 pz Lt. 1	-	
ATT0888	MOD. 24 pz Lt 1 + 16 pz Lt 3.5	1	
ATT0444	COPERCHI TAGLIAFILO Lt 3.5 CON IMPUGNATURA 3,5 LT MIXING LID	12	
ATT0994	COPERCHI TAGLIAFILO Lt 1 CON IMPUGNATURA 1 Lt MIXING LID	18	
ATT0445	ADATTATORE DA 4 Lt A 1 Lt 4 Lt TO 1 Lt ADAPTER	-	
COLO673	VALIGETTA EASY COLOUR TECHNOLOGY BOX EASY COLOUR TECHNOLOGY	-	
COLO666	REPERTORIO TINTE INDUSTRIALI INDUSTRIAL COLOUR FAN	-	
COLO667	REPERTORIO TINTE RAL RAL COLOUR FAN	-	
COLO665	SET COLOR CARD + AGG. CAR COLOURS IN SHADE OF COLOURS + UPDATES	-	
COLO668	CARTELLA MICACEI MICACEOUS RANGE	-	
COL6306	KIT EASY CARD AGG. 13	-	
COL6307	AGGIORNAMENTO EASY CARD 07/11	-	
COL6308	AGGIORNAMENTO EASY CARD 09/11	-	
COL6309	AGGIORNAMENTO EASY CARD 01/12	-	
ATT0996	BILANCIA ELETTRONICA Kg 6 6 Kg ELECTRONIC SCALE	-	
ATT0112	BILANCIA ELETTRONICA Kg 30 30 Kg ELECTRONIC SCALE	-	
MCB0206	BARATTOLO Lt 1 JACKAL TOP COAT 1 Lt JACKAL TIN	60	
MCB0208	CALDERINA Lt 5 JACKAL 5 Lt JACKAL TIN	24	

ATTREZZATURE / SUPPORTI COLORE - EQUIPMENT - COLOUR CARDS

Codice / Code	Descrizione / Description	Scatola / Box	€ / PREZZI NETTI - € / NET PRICE
MCB0203	PAILS JACKAL	-	
MCB0565	COPERCHIO A CRAVATTA LID	-	
MCB0564	COPERCHIO ALETTATO LID	-	
MCT0706	IMBUTI TAPPI KR VUP SK 24TRA FUNNELS	-	
ETI0002	FOGLI ETICHETTE ADESIVE ADHESIVE LABELS	-	
ATT1211	ASTA GRADUATA N. 1 MIXING STICK N. 1	-	
ATT1212	ASTA GRADUATA N. 2 MIXING STICK N. 2	-	
ATT1213	STECCHA APRIBARATTOLO CAN OPENER	-	
ATT3000	PISTOLA PER STUCCO IN CART. CARTRIDGE PUTTY GUN	-	
ABB4000	TUTA INTERA IVAT IVAT OVERALL	-	
ABB4001	CAMICE IVAT COAT	-	
ABB4002	PETTORINA IVAT IVAT BIB	-	
ATTH111	MOBILETTO PER BASI H₂O TERMORISCALDATO HEATED CABINET FOR H₂O PIGMENTS	-	
COL0100	VALIGETTA EASY FLASH QUOSH BOX EASY FLASH QUOSH	-	
COL0101	AGGIORNAMENTO EASY FLASH N° 1	-	
MCB0102	PAINT PUSHER	-	
ATTO100	COPERCHIO TAGLIAFILO QUOSH QUOSH MIXING LID	-	

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni Generali.

- Le seguenti condizioni generali di vendita fanno parte integrante di tutti i nostri contratti di fornitura di materiali, anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, verbalmente, a mezzo fax e/o e-mail.
- Le presenti condizioni generali di vendita regolano tutti i rapporti tra Ivat s.r.l. ed il Cliente se non espressamente derogate da condizioni particolari pattuite per iscritto. I proponenti, collaboratori, dipendenti, parenti ed in genere le persone che agiscono in nome dei nostri Clienti, li rappresentano a tutti gli effetti ed implicitamente li riterranno essere dotati di mandato per impegnare i nostri Clienti medesimi nei nostri confronti.
- Le presenti condizioni generali, così come le eventuali condizioni particolari, si intendono accettate dal Cliente.

2. Listino.

- Il listino fa riferimento a prodotti, imballi ed articoli di servizio commercializzati da Ivat s.r.l.
- Tutti i dati relativi ai sopra citati prodotti, imballi ed articoli di servizio, hanno carattere di indicazione approssimativa così come qualsiasi altro catalogo, depliant o documento illustrativo. I soli dati vincolanti saranno quelli specificati nell'offerta seguita dall'accettazione della Ivat s.r.l.

3. Ordini e Offerte.

- Gli ordini possono essere trasmessi direttamente all'ufficio vendite presso la sede della Ivat s.r.l. o all'agente di zona.
- I prezzi dei prodotti di volta in volta indicati nel listino annullano e sostituiscono i precedenti listini e sono subordinati alla effettiva disponibilità dei prodotti. Ivat s.r.l. si riserva il diritto di confermare ovvero di modificare i prezzi dei prodotti pubblicati nel listino al momento della conferma dell'ordine del Cliente.
- Tutti gli ordini di acquisto di prodotti trasmessi alla Ivat s.r.l. dovranno essere completi in ogni loro parte e dovranno contenere tutti gli elementi necessari per la corretta individuazione dei prodotti ordinati. Ciascun ordine di prodotti trasmesso ad Ivat s.r.l. costituisce proposta contrattuale del Cliente e, pertanto, sarà vincolante per Ivat s.r.l. solo se dalla stessa confermato per accettazione. L'evasione dell'ordine da parte di Ivat s.r.l. equivale a conferma ed accettazione dello stesso.
- Ivat s.r.l. si riserva il diritto di non accettare ordini incompleti. Le quantità oggetto dell'ordine dovranno fare riferimento agli imballi di serie, in particolare al raggruppamento minimo di confezione di serie. In caso di spezzature le quantità in ordine saranno automaticamente arrotondate al multiplo superiore. In caso di mancata esecuzione dell'ordine da parte di Ivat s.r.l. (qualora la stessa sia dovuta ad indisponibilità dei prodotti ordinati dal Cliente), la stessa provvederà al più presto ad informare il Cliente e quest'ultimo non avrà diritto ad alcun indennizzo o risarcimento di sorta.

4. Imballi.

- Per esigenze di trasporto le merci sono disposte su pallets a rendere, il cui numero verrà indicato sul relativo Documento di Accompagnamento. Ivat s.r.l. si riserva la facoltà di addebitare il costo di €/cad 13 in caso di mancata restituzione degli stessi. Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo e alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o smaltimento dei contenitori vuoti e/o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1982).

5. Consegna.

- I tempi di consegna anche se precisati su un preventivo o un buono d'ordine hanno sempre un carattere indicativo in quanto soggetti a rischio industriale. Il Venditore è autorizzato a procedere a delle consegne parziali. Il superamento eventuale dei termini di consegna non può essere la causa della risoluzione degli ordini in corso, del blocco dei pagamenti, del rifiuto del ritiro della consegna ed il Cliente non ha diritto alle richieste di danni. La consegna non sarà effettuata se il venditore avrà dubbi sulle condizioni finanziarie del compratore.
- Per ordinativi di quantità superiori a 100 Kg o Lt la merce sarà inviata in Porto Franco nel territorio nazionale.
- Per ordinativi di quantità inferiori il materiale potrà essere spedito in Porto Assegnato o Porto Franco con addebito in fattura.
- Per le forniture consegnate fuori dal territorio nazionale gli ordinativi si intendono tutti in Porto assegnato.
- Il Cliente può ritirare personalmente la merce, previo ragionevole anticipo della richiesta ed accordi con Responsabile Ufficio Vendite.
- Indipendentemente dal Porto stabilito dalle parti, la merce viaggia a rischio, spese e pericolo del compratore.
- In tutti i casi in cui il Cliente non provveda a ritirare il materiale, tutte le spese di magazzino e di manutenzione saranno a carico del cliente medesimo.
- Il Cliente deve controllare la merce all'arrivo. Eventuali ammanchi, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sulla bolla di accompagnamento, facendola controfirmare al vettore stesso. Copia della bolla controfirmata dovrà essere inviata ad Ivat s.r.l. per eventuale rivalsa nei confronti del vettore.

6. Uso dei prodotti e Garanzia.

- Nel rispetto della normativa CEE e delle Leggi Nazionali sono indicate chiaramente nel listino le modalità di confezionamento e di vendita dei nostri prodotti: Volume (Litri) – Peso (Kg). I prodotti sono stati etichettati in conformità al DL n. 161 del 27 marzo 2006 relativo alle limitazioni delle emissioni dei composti organici volatili (VOC). In base a tale normativa il rivenditore è responsabile di fornire i prodotti secondo la funzione d'uso dichiarata dal produttore.
- Il Cliente è tenuto a rispettare le norme di uso corretto e sicuro dei prodotti, in conformità alle caratteristiche tecniche degli stessi ed a quanto indicato nelle schede tecniche eventualmente fornite dalla Ivat s.r.l. Il Cliente inoltre è tenuto e si impegna a rispettare le norme vigenti in materia di Ambiente, Sicurezza ed Igiene ed a non apportare alcun tipo di modifica e/o manomissione che non sia stata autorizzata per iscritto dalla Ivat s.r.l. L'efficacia dei sistemi Ivat è basata su molti anni di esperienze pratiche e ricerche effettuate presso i nostri laboratori. Ivat s.r.l. garantisce prodotti e sistemi operativi che consentono di eseguire lavori in perfetta corrispondenza con i propri standard qualitativi, a condizione di seguire fedelmente le nostre istruzioni e che il lavoro sia eseguito con perizia e professionalità. Decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato finale è condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo. L'utilizzatore deve essere in grado di determinare se il prodotto è idoneo alla specifica riparazione, facendo uso dei mezzi che sono normalmente a sua disposizione.
- In ogni caso la Ivat s.r.l. non dà garanzie circa l'impiego dei prodotti forniti di modo tale che sarà esonerata da ogni e qualsivoglia responsabilità e ad essa non potrà essere richiesto alcun risarcimento per danni di qualsiasi genere, diretti e/o indiretti, provocati a cose e/o persone.
- I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge ed inviati in forma scritta alla Direzione Commerciale così come previsto dagli artt. 1511 e 1497 del Codice Civile. Non si accettano resi merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta.

7. Modalità di Pagamento.

- Tutte le fatture sono pagabili al domicilio del venditore. L'importo dovuto dovrà quindi essere pagato alla sede del venditore mediante contanti e/o bonifico e/o contrassegno e/o ricevuta bancaria, sulla base degli accordi precedentemente intercorsi tra le parti; in ogni caso qualunque modalità di pagamento pattuita ed attuata si intenderà come avvenuta e da avvenire presso la sede del venditore.
- I pagamenti devono rispettare le scadenze e le modalità riferite sulla Fattura.
- Qualora il pagamento avvenga per ricevuta bancaria, tutte le spese per emissione ed incasso delle ricevute bancarie stesse sono a carico del Cliente e per questo addebitate in fattura per l'intero costo dalla Ivat s.r.l. sostenuto.
- In caso di ritardo nel pagamento saranno addebitati gli interessi di mora, pari al prime rate ABI maggiorato di cinque punti con decorrenza dal primo giorno successivo alla data di scadenza pattuita (Decreto Legislativo del 09-10-2002 n. 231) ed ogni insoluto comporta l'addebito in fattura di € 15 come concorso spese.
- Il Cliente è obbligato al pagamento anche in caso di controversia e/o contestazioni. In ogni caso non è ammessa alcuna compensazione con eventuali crediti nei confronti della Ivat s.r.l.

8. Foro Competente.

- Qualsiasi controversia tra Ivat s.r.l. ed il Cliente relativa alla interpretazione, esecuzione o risoluzione del presente contratto, sarà competente in via esclusiva il Foro di Arezzo.

Ai sensi degli artt. 1341 e 1342 c.c. le parti dichiarano di approvare specificamente, dopo attenta lettura e puntuale accordo, le clausole di cui ai numeri 1 (Condizioni Generali); 2 (Listino); 3 (Ordini e Offerte); 4 (Imballi); 5 (Consegna); 6 (Uso dei Prodotti e Garanzia); 7 (Modalità di Pagamento); 8 (Foro Competente).

STANDARD TERMS AND SALE CONDITIONS

1. General Terms.

- The following general sales conditions regulate all our contracts of supplies also when orders are taken by telephone, fax, e-mail or orally.
- The Present General Terms regulate all relationships between IVAT s.r.l. and its Customers if not restricted by other particular written conditions. Proposers, collaborators, employees, relatives and all people in general, acting on behalf of our Customers, represent them at all and will be considered as able to take any engagement with IVAT on our customer behalf.
- The present General Terms, as well as the particular eventual conditions are considered as implicitly accepted by the customers.

2. Price List.

- The Price List refers to products, packaging, services marketed by IVAT s.r.l.
- All data concerning the above-mentioned products, packaging, and services, as any other catalogue, public announcement or illustrated document, have only demonstrative purposes. The only binding data will be those specified in any offer followed by IVAT srl acceptance.

3. Orders and Offers.

- Orders can be sent to the local agent or directly to the IVAT Headquarter (Sales & Marketing Dept.).
- All prices indicated at any time in the price list cancel and replace the previous ones and are subordinated to the effective product availability. IVAT s.r.l. reserves the right to confirm or make any modification to any price at the moment of the acceptance of the order.
- Any order sent to IVAT s.r.l. must be complete in any part and must contain all necessary elements to understand easily the ordered products. Each order represents a contractual proposal of the customer and will become binding only after IVAT s.r.l. confirmation. Any execution and delivery of an order by IVAT, corresponds to a confirmation and acceptance of the same.
- IVAT s.r.l. reserves the right not to accept incomplete orders. Any ordered quantity must refer to the existing packaging of the products (lt/kg-tins/drums), and to the exact number of pieces per box. Any wrong quantity will be automatically rounded up to the next multiple in order to reach the box quantity. In case of non availability of any product, IVAT s.r.l. will immediately inform the customer, who will not have right to any compensation.

4. Packaging - Collection.

- For transport requirements, boxes are placed on pallets to return, whose number will be indicated on the related delivery note. Ivat s.r.l. reserves the right to charge the cost of €/each 13, in case of non return. Cans/tins and boxes are sold together with the painting products and included to the current prices and conditions at the moment of the delivery. In any moment, the withdraw and garbage disposal of the empty and/or half-full tins are under the responsibility of the end user of the product (D.P.R. 915/1982).

5. Delivery.

- Delivery terms are always only indicative even if defined in a quotation or on a proforma invoice, because they are subject to the industrial risk. The Seller can also execute partial orders and deliver them. Exceeding the delivery terms does not give the customer neither the right to stop the order or the payments nor to refuse the goods once delivered or claim a compensation for damages. Any delivery will not be done if the seller has any doubt about the economical situation of the buyer.
- For any order of more than 100 Kg, the goods will be delivered FCA (Free Carrier) to any part of the national territory
- For lower quantities, the goods can be delivered EX WORKS, or FCA (charging the freight cost on the invoice)
- For any delivery out of the Italian territory, the Delivery Terms are EX WORKS – PIEVE S. STEFANO
- Any customer can withdraw the goods on his own, by informing reasonably in advance the Sales Manager
- Irrespective of the Delivery Conditions, goods travel always at buyer own risk.
- If the Customer does not collect the goods, all storage and maintenance costs are at his own charge.
- The Customer must check immediately the order at its arrival. Any lack, anomaly, default, damage must be disputed and immediately indicated in written form on the delivery note, with the countersignature of the courier. A copy of the countersigned delivery note must then be sent to IVAT srl in order to claim for the compensation from the courier.

6. Use of the products and warranty.

- In accordance with the CEE legislations and the Italian law, in the price list are clearly indicated the packaging and sales conditions of our products: Volume (Litres) – Weight (Kg). All products are labelled in compliance with the DL n. 161 of 27 March 2006 concerning the limits to the Volatile Organic Compounds (VOC). On these basis, the Dealer must supply any product to the end-user according to the compliant uses declared by the Producer.
- The customer is required to follow the guidelines for the correct and safe use of the products in compliance with all their technical features and with their technical data sheets. The Customer engages also to respect the current regulations in terms of Environment, Safety and Hygiene and not to make any change or alteration without IVAT srl written authorisation. The efficiency of IVAT systems is based on many years of practice, experience and test realised in our Laboratories. IVAT srl guarantees products and operational systems which allow to do any type of work according to the highest quality standards, provided that all instructions are followed properly and job is made with expertise.
- IVAT srl denies any liability for any work made, being clear that the final result is influenced by different factors which are out of its control. The end-user must be able to find out if a product is suitable for the type of job he has to do.
- Anyway, IVAT does not give any guarantee about the use of the supplied products; that exempt IVAT srl from any liability and no claims for damages will be accepted for direct and/or indirect damages of whatever nature to persons or objects.
- All claims relating to any defect of the products will be accepted only if sent in a written form directly to the Sales & Marketing Direction according to the art. 1511 and 1497 of the Italian Civil Code. Before sending any product back to IVAT srl the Customer must ask and obtain a written authorisation.

7. Terms of Payment.

- All invoices are payable at the registered address of the Seller. Any amount to pay, can be paid to the seller with cash money and/or bank transfer and/or cash on delivery and/or bank receipt according to the agreement between the parties.
- The Payments must respect the deadlines and the terms indicated on the invoice.
- If the payment is made by Bank Receipt, any bank cost is at Customer charge.
- The custode must pay also in case of dispute.

8. Competent Court.

- All disputes between IVAT s.r.l. and customers related to the interpretation, implementation or termination of the present contract fall exclusively into the competence of the Court of Arezzo - Italy.

Under the art.1341 and 1342 Civil Code the parties accept expressly the following clauses:

- 1) General Terms; 2) Price list; 3) Orders and offers; 4) Packaging - Collection; 5) Delivery ; 6) Use of products and warranty; 7) Terms of payment; 8) Competent court.



AUTOMOTIVE FINISHES



BASECOAT SYSTEM
NATURAL PAINT EVOLUTION

