

1K akril magas tapadóképességű kötőanyag - fényes

Temékkód

KJA.0170

Kötőanyag

KJA.0170

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

1K akril magas tapadóképességű fényes bevonat, könnyűfém ötvözetek közvetlen bevonására.

Javasolt felhasználás

Dekorációs és védő bevonatként vagy lakként alkalmazható közvetlenül a fém felületre (acél, alumínium, könnyűfém ötvözetek, és egyéb fém anyagok).

Fajsúly (kg/l)

0.96

VOC kat., hat.ért., tartalom (g/l) a késztermékre (2004/42/CE)

n.a

Fényesség (°)

90

Használandó keverőléc száma
Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-40

Edényidő 20°C-on

n.a

Színkód

színtelen

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJA.0170	KJA.0170	4	100	
Edző			n.a.	n.a.	
Edző (alternatív)					
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	1	25	
Viszkozitás (sF 4 20°C)			15-16	15-16	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,4-1,6	1,4-1,6		
Levegőnyomás (bar)				
Szórásmenetek száma	2-3	2-3		
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10		
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	10-15	10-15		
Száradási idő 20°C-on (óra)	2-3	2-3		
Száradási idő 60°C-on (óra)	n.a.	n.a.		
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	10-15	10-15	10-15	
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	30-50	30-50		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	7-8	7-8	7-8	

Csiszolás excenterrel



Polírozás


Max. felülhordhatósági idő 20°C-on:
Min. felülhordhatósági idő 20°C-on:


Tároljuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firrslevegős álarcot.

A rendszereink eredményessége gyakorlati tapasztalatokon és a laborjaink folyamatos kutatásain alapszik. Olyan termékeket és alkalmazott rendszereket ajánlunk, melyek lehetővé teszik a munkák legmagasabb minőségi követelményeknek megfelelően történő elvégzését, amennyiben a felhasználás módjait körültekintéssel választották, összhangban a szakmai tudással és a felhasználás körülményeinek figyelembevételével. A legjobb végeredmény elérésének érdekében azt javasoljuk, hogy a teljes felépítményhez csak IVAT termékeket használjunk.