

1K szintetikus univerzális alapozó és fedő egyben - félfényes

Temékkód

KJA.1691

Kötőanyag

KJA.1691

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

20 / 80

Leírás

1K önálló bevonatként használható szintetikus félfényes kötőanyag. Nagyon gyors száradás és erős korróziógátló tulajdonságok jellemzik, valamint magas ellenálló képesség az időjárással szemben. Ideális karosszéria bevonat. A kötőanyagot a színezőpasztákkal megfelelő arányban összekeverve készíthető el.

Javasolt felhasználási terület

1K zománcként használható mezőgazdasági és gyártó gépekre, valamint horganyzott felületekre. Ez a fajta kötőanyag tiszta fehér és nagyon élénk színekhez általában nem alkalmazható.

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIA(I)(500)500

Fényesség (°)

60-70

Használandó keverőléc száma

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

N.A.

Színkód

nem világos színek

Felhordási mód

szórásos eljárással / ecsettel



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airl.
Alaptermék	KJA.1691	KJA.1691	KJA.1691		100	5
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		10-15	1
Viszkozitás (sF 4 20°C)					17-18	20-21



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,4-1,6	1,4-1,6	1,3-1,4	1140/1350
Levegőnyomás (bar)	3-4	4	0,7	48-144
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	2-3	1+½
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5	5	5	5-10
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	10	10	10	10
Száradási idő 20°C-on (óra)	18-24	18-24	18-24	18-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	20'X40	20'X40	20'X40	20'X40
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	20-30	20-30	20-30	50-60
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	60-75	60-75		
Elméleti kiadósság (m ² /l - 50µm)	5-6	5-6	5-6	

Csiszolás excenterrel



Polírozás


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


Tároljuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firszevegős 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.