

1K szintetikus kötőanyag ecsetes felhordáshoz - fényes

Temékkód

KJA.1680

Kötőanyag

KJA.1680

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

1K szintetikus fényes zománc, ecsettel történő felhordáshoz. Nagyon jó takaróképeség, gyors száradás és könnyű felhordhatóság jellemzi. A kötőanyagot a színezőpasztával a megadott arányban keverve állítható elő.

Javasolt felhasználás

Fém ajtók, ablakok, redőnyök, stb. ecsettel történő bevonására alkalmas.

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIA(I)(500)500

Fényesség (°)

90-95

Használandó keverőléc száma

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

N.A.

Színkód

nem világos színek

Felhordási mód

ecsettel



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJA.1680	KJA.1680	KJA.1680		100	
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.A111	RDL.A111	RDL.A111		5-15	
Viszkozitás (sF 4 20°C)						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)				
Levegőnyomás (bar)				
Szórásmenetek száma				
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10		
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	30	30		
Száradási idő 20°C-on (óra)	24-30	24-30		
Száradási idő 60°C-on (óra)	1	1		
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)				
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-70	50-70		
Elméleti kiadósság (m ² /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 firrszevegős 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.