

2K Poliuretán strukturált hatású kötőanyag

Temékkód

KJL.1403

Kötőanyag

KJL.1403

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

2K poliuretán narancsbőrhatású zománc. Jól takar és kiválóan ellenáll a fizikai / kémiai behatásoknak. A kötőanyagot a színezőpasztával a megfelelő arányban keverve állítható elő.

A narancsbőrhatású fedőbevonat csiszolás nélkül teszi lehetővé a felületi egyenetlenségek eltakarását.

Javasolt felhasználás

A felületi egyenetlenségek eltakarására is ideális.

Ez a fajta kötőanyag tiszta fehér és nagyon élénk színekhez általában nem alkalmazható.

Fajsúly (kg/l)

1,4-1,5

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

IIA(j)(500)500

Fényesség (°)

10-30

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

2-3 H

Színkód

teljes színválaszték

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJL.1403	KJL.1403	KJL.1403		100	
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663		20	
Edző (alternatív)	FK9.0006	FK9.0006	FK9.0006		25	
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		5	
Viszkozitás (sF 4 20°C)					TIXO	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,8-1,9	2,0-2,2	n.a.	n.a.
Levegőnyomás (bar)	3-4	3-4	n.a.	n.a.
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	n.a.	n.a.
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	n.a.	n.a.
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	10-15	10-15	n.a.	n.a.
Száradási idő 20°C-on (óra)	15-18	15-18	n.a.	n.a.
Száradási idő 60°C-on (óra)	45 min.	45 min.	n.a.	n.a.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	20'X40	20'X40	n.a.	n.a.
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	25-30	25-30	25-30	n.a.
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	60-75	60-75		
Elméleti kiadósság (m²/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 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.