

2K poliuretán kötőanyag - matt

Temékkód

KJL.1406

Kötőanyag

KJL.1406

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

2K matt poliuretán fedőbevonat, kiváló takarás és gyors száradás jellemzi. Kivételes a fizikai és kémiai ellenállóképessége. A kötőanyag és a színezőpaszták megfelelő arányban való összekeverésével használható fel.

Javasolt felhasználás

Fedőbevonatnak ajánlott gépi szerszámok, fém bútorok, előregyártott épületi elemek és fém ablak-, ajtókeretek festésénél.

Fajsúly (kg/l)

1-1,1

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

IIA(j)(500)500

Fényesség (°)

5-10

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

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.1406	KJL.1406	KJL.1406		100	
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	3+1	33	3+1
Edző (alternatív)	FK9.0006	FK9.0006	FK9.0006	2+1	50	2+1
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		10-15	
Viszkozitás (sF 4 20°C)					17-18	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,3-1,4	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	1+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	5-10	5-10
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	15-20	15-20	15-20	15-20
Száradási idő 20°C-on (óra)	20-24	20-24	20-24	20-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	1	1	1	1
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	25'X40	25'X40	25'X40	25'X40
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	20-25	20-25	20-25	20-25
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-70	50-70		
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 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 körülményekkel 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.