

2K PUR ipari kötőanyag - fényes

Temékkód

KJL.0350

Kötőanyag

KJL.0350

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

80 / 20

Leírás

2K fényes ipari poliuretán kötőanyag. Jól takar és gyorsan kikeményedik. A termék a kötőanyag színezőpasztákkal megfelelő arányban való összekeverésével állítható elő.

Javasolt felhasználás

Széles felhasználási területtel rendelkező bevonat: Mezőgazdasági gépek, gépi szerszámok és fémszerkezetek, töltőállomások, fém bútorok festésére alkalmazható.

Megfelel a 2004/42/CE EU rendeletnek.

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIB(d)(420)420

Fényesség (°)

100

Használandó keverőléc száma

1

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-35

Edényidő 20°C-on

1-2 h

Színkód

recept program alapján

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJL.0350	KJL.0350			
Edző	FK9.0005	FK9.0004	5/1/2	20%	5/1/1
Edző (alternatív)	FK9.0007	FK9.0007	2/1	50%	2/1
Hígító	RDL.S777	RDL.L666		0-40	
Viszkozitás (sF 4 20°C)			18-21	18-21	18-21



	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	2	48-144
Szórásmenetek száma	1+1	1+1	1+1	1+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	5-10	5-10
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	10-15	10-15	10-15	10-15
Száradási idő 20°C-on (óra)	18-24	18-24	18-24	18-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	30 min	30 min	30 min	30 min
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	35-40
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-60	50-60		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	8-9	8-9	8-9	

Csiszolás excenterrel



Polírozás



6 óra elteltével polírozható.

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


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