

1K szintetikus gyorsan száradó kötőanyag - matt

Temékkód

KJA.1620

Kötőanyag

KJA.1620

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

1K szintetikus gyorsan száradó matt bevonat.

Jó takarás és gyors kikeményedés, valamint kiváló időjárással szembeni ellenállóképesség jellemzi. Kiváló fedőbevonat létrehozását teszi lehetővé ipari alkalmazásoknál.

A kötőanyagot a színezőpasztákkal megfelelő arányban összekeverve állítható elő.

Javasolt felhasználás

Külféle fémszerkezetek festésére (pl. gyártó / mezőgazdasági gépek) alkalmas.

Ez a fajta kötőanyag a tiszta fehér valamint az élénk színekhez általában nem megfelelő.

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIA(I)(500)500

Fényesség (°)

10-15

Használandó keverőléc száma
Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

N.A.

Színkód

nem világos színek

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJA.1620	KJA.1620	KJA.1620	5	100	6
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333	1	20	1
Viszkózitás (sF 4 20°C)				16-17	16-17	21-25



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,4-1,6	1,6-1,8	1,4-1,6	1140/1340
Levegőnyomás (bar)	3-4	4	0,7	48-144
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	2	1+½
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	10-15	10-15	10-15	10-15
Ernyedési idő (porszár) (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)	20-25	20-25	20-25	30-40
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-70	50-70		
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 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.