

2K HS poliakril kötőanyag

Temékkód

KJL.0333

Kötőanyag

KJL.0333

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

30 / 70

Leírás

2K poliakril fényes kötőanyag, amely kiválóan takar, gyorsan kikeményedik, és ellenálló sárgulással, valamint a mechanikai és kémiai hatásokkal szemben. A megfelelő színű fedőbevonat előállításához a kötőanyag megadott arányban színezőpasztákkal keverhető.

Javasolt felhasználási terület

Univerzális poliakril fedőbevonat, amely személygépkocsik, haszongépjárművek, mezőgazdasági gépek, töltőállomások, fémbútorok és gépi eszközök fényezésre valamint tengerészeti felhasználásra is alkalmas.

Megfelel a 2004/42/CE EU rendeletnek.

Fajsúly (kg/l)

1,1

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

IIB(d)(420)420

Fényesség (°)

100

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

1-2 h

Színkód

recept program alapján

Felhordási mód

szórásos eljárással

Használandó keverőléc száma

2



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airl.
Alaptermék	KJL.0333	KJL.0333	KJL.0333		100	
Edző	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	3+1	33	3+1
Edző (alternatív)	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	2+1	50	2+1
Hígító	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,2-0,4	5-15	0,1
Viszkózitás (sF 4 20°C)				20-22	20-22	25



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	1140/1350
Levegőnyomás (bar)	2-2,5	3	2	48-144
Szórásmenetek száma	½+1	½+1	½+1	½+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	5-10	5-10
Ernyedési idő (porszár) (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)	15' x 70 cm	15' x 70 cm	15' x 70 cm	15' x 70 cm
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	30-35	30-35	30-35	35-40
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-70	50-70		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	6-7	6-7	6-7	

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 frisslevegős álcot.

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.