

2K UHS 540 töltőalapozó 5:1 - világosszürke

Temékkód

KFL.7777

Kötőanyag

n.a.

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

n.a.

Leírás

2K akril vastag töltő kivételes tapadással. Könnyen csiszolható, gyorsan kikeményedik és nem esik be.

Javasolt felhasználás

Csiszolható alapozóként autófényezéshez, tehergépjárművekhez és hajókhöz. Megfelelő csiszolás és zsírtalanítás után nagyon jól tapad a problémás felületeken, úgy mint horganyzott lemez, alumínium, kemény műanyag, üvegszál és fa. Nedves a nedvesre felhasználáshoz 40% térfogatarányban kell hígítani és szellőzés után felülhordható 1K vagy 2K fedőbevonatokkal.

Fajsúly (kg/l)

1,50

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

IIB (c) (540) 540

Fényesség (°)

15-25

Használandó keverőléc száma

1

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

1-2 h

Színkód

világosszürke

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KFL.7777	KFL.7777	KFL.7777	5	100	5
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	1	13	1
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,1-0,2	10-20	0,1-0,2
Viszkózitás (sF 4 20°C)				22-26	22-26	22-26



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,7	1,7	1,7	
Levegőnyomás (bar)	2,5	3	2	
Szórásmenetek száma	1+1	1+1	1+1	
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-7	5-7	5-7	
Ernyedési idő (porszár) (perc)	10	10	10	
Száradási idő 20°C-on (óra)	3-4	3-4	3-4	
Száradási idő 60°C-on (óra)	30 min	30 min	30 min	
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	15x1m	15x1m	15x1m	
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	55-65	55-65	55-65	
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	110-130	110-130		
Elméleti kiadósság (m ² /l - 50µm)				

Csiszolás excenterrel

Száraz csiszolás: P360-P400-P500. Nedves csiszolás: P800-P1000.

Szobahőmérsékleten 3 órával a felhordás után csiszolható.

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.