

## 2K UHS 540 töltőalapozó 5:1 - közepszürke

Temékkód

**KFL.6666**

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 horganzott 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)**

II B (c) (540) 540

**Fényesség (°)**

15 - 25

**Használandó keverőléc száma**

1

**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

10-45

**Edényidő 20°C-on**

1-2 H

**Színkód**

közepszürke

**Felhordási mód**

szórásos eljárással



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



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,7	1,7	1,7	
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	2,5	3	2	
<b>Szórásmenetek száma</b>	1+1	1+1	1+1	
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5-7	5-7	5-7	
<b>Ernyedési idő (porszár) (perc)</b>	10	10	10	
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	3-4	3-4	3-4	
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	30 min	30 min	30 min	
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	15X1m	15X1m	15X1m	
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	55-65	55-65	55-65	
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	110-130	110-130		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>				

### 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.