

## 2K poliészter szórókitt - fehér

Temékkód

**KFL.1501**

Kötőanyag

**KFL.1501**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**Leírás**

2K poliészter szórókitt. Nagy rétegvastagság érhető el vele autójavítási munkáknál. Nagyon gyorsan kikeményedik és könnyen csiszolható.

**Javasolt felhasználás**

Vastag töltőként használható karosszéria javításoknál. Haszongépjárművekhez és ipari bevonatokhoz is alkalmas (acél, fa, kemény műanyag, öntöttvas, üvegszálás felületeken).

**Fajsúly (kg/l)**

1,5

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

IIB(b)(250)250

**Fényesség (°)**

10

**Használandó keverőléc száma**

2

**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

5-45

**Edényidő 20°C-on**

30

**Színkód**

fehér

**Felhordási mód**

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KFL.1501	KFL.1501	KFL.1501		100	
<b>Edző</b>	FK3.0909	FK3.0909	FK3.0909		3	
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		MAX 5%	
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Szórófejméret (mm)</b>	1,7-1,9	1,8-2	1,7-1,9	1340/1740
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	3-4	4	0,7	48-180
<b>Szórásmenetek (rétegek) száma</b>	2-3	2-3	2	1-2
<b>Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5-7	5-7	5-7	5-7
<b>Ernyedési idő (porszár) (perc)</b>	10	10	10	10
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	2-3	2-3	2-3	2-3
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	30 min	30 min	30 min	30 min
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	7'X50	7'X50	7'X50	7'X50
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	80-100	80-100	80-100	70-980-100
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	100-300	100-300		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	10-11	10-11	10-11	

**Csiszolás excenterrel**

Szárazon csiszolandó P240-P320 finomsággal.

**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.