

## Fényszóró lakk

Temékkód

**KKL.1000**

Kötőanyag

**n.a.**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**n.a.**

### Leírás

2K akril szintelen lakk kimondottan polikarbonát műanyag felületekre (pl: fényszóró burák) kifejlesztve. Tulajdonságai kiváló közvetlen tapadást és magas UV védelmet biztosítanak. Helyettesíti az eredeti UV védőréteget és megőrzi a polikarbonát mechanikai ellenállóképességét.

### Javasolt felhasználás

Ajánlott a száraz csiszolópapírral (P600 - P800 - P1500) teljesen eltávolítani a régi védőréteget a lámpaburáról, így előkészítve a felületet. A nagyon mély karcolások eltávolításához ajánlott P280 csiszolópapírral kezdeni. Zsírtalanítsuk a felületet szilikonmentesítővel és antisztatikus törlőkendővel.

Fajsúly (kg/l)

1±0,1

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

IIB(d)(420)410

Fényesség (°)

100

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

1,5/2 h

Színkód

szintelen

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KKL.1000	KKL.1000	KKL.1000		100	
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663		40	
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666		40	
Viszkózitás (sF 4 20°C)						



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	n.a.
Levegőnyomás (bar)	2,5	3	2	n.a.
Szórásmenetek száma	1+1	1+1	½+1	n.a.
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	5	n.a.
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	15-20	15-20	20	n.a.
Száradási idő 20°C-on (óra)	18-20	18-20	18-20	n.a.
Száradási idő 60°C-on (óra)	45 min	45 min	45 min	n.a.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	15X70	15X70	15X70	n.a.
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	10-15	10-15	10-15	n.a.
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	20-30	20-30		
Elméleti kiadósság (m <sup>2</sup> /l - 50µm)	9-10	9-10	9-10	

### Csiszolás excenterrel



### Polírozás


**Max. felülhordhatósági idő 20°C-on:**
**Min. felülhordhatósági idő 20°C-on:**


Tároljuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firrszevegős 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.