

## Gyors szintelen lakk - "Express Clear"

Temékkód

**KKL.2000**

Kötőanyag

**n.a.**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**n.a.**

### Leírás

2K akril szintelen lakk speciális akril összetevőkkel, melyek lehetővé teszik a termék nagyon gyors száradását szobahőmérsékleten is. Nagyon jó fényesség, kiváló terület, és fényel és időjárással szembeni erős ellenállóképeség jellemzi.

### Javasolt felhasználás

Kis javításokhoz ideális. Egyaránt használható vízbázisú és oldószeres bázisbevonatokhoz.

Fajsúly (kg/l)

0,97

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

IIB(e)(840)600

Fényesség (°)

100

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-25

Edényidő 20°C-on

0,5-1 h

Színkód

szintelen

Felhordási mód

szórásos eljárással

Használandó keverőléc száma

2



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KKL.2000		3	100	
<b>Edző</b>	FK9.5555		1	33	
<b>Edző (alternatív)</b>					
<b>Hígító</b>	RDL.F888		0,3-0,5	10-15	
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>			16	16	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	n.a.
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	2-2,5	2-2,5	1,8-2	n.a.
<b>Szórásmenetek száma</b>	1+1	1+1	1+1	n.a.
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>	10	10	10	n.a.
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	1-2	1-2	1	n.a.
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	25-30	25-30	25-30	n.a.
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	50-60	50-60		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	6-7	6-7	6-7	



### 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.