

## 2K UHS "Novalux" színtelen lakk

Temékkód

**KKL.7000**

Kötőanyag

**n.a.**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**n.a.**

### Leírás

2K nagyon magas szárazanyagtartalmú (UHS) akril lakk. Kivételesen jó kiadósság és ragyogó fény jellemzi. Nagyon jól terül és gyorsan kikeményedik. Kiválóan ellenáll a fénynek és az időjárás hatásainak. Vízbázisú és oldószeres bázisszínekhez egyaránt alkalmas. VOC konform a 2004/42/CE rendelet szerint.

### Javasolt felhasználás

Kétrétegű felépítmények fedőbevonataként használható, vízbázisú és oldószeres bázison egyaránt, rész és teljes fényezéshez is.

Fajsúly (kg/l)

1±0,1

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

IIB(d)(420)420

Fényesség (°)

100

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

1,5/2 h

Színkód

színtelen

Felhordási mód

szórásos eljárással



μm



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KKL.7000	KKL.7000	KKL.7000	2	100	
Edző	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	1	50	
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,1-0,2	5-10	
Viszkozitás (sF 4 20°C)				22	22	

	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	1140/1350
Levegőnyomás (bar)	2-2,5	3	2	48-144
Szórásmenetek száma	½+1	½+1	½+1	½+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-7	5-7	5-7	5-7
Ernyedési idő (porszár) (perc)	15-20	15-20	15	15
Száradási idő 20°C-on (óra)	20-24	20-24	20-24	24
Száradási idő 60°C-on (óra)	45-50'	45-50'	45-50'	45-50'
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (μm)	30-35	30-35	30-35	40-50
Száraz rétegvastagság min. - max. (μm)	50-60	50-60		
Elméleti kiadósság (m <sup>2</sup> /l - 50μm)	8-9	8-9	8-9	

### Csiszolás excenterrel

### Polírozás

Amint megszáradt, polírozható.

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

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