

2K HS Superlack Novalux szintelen lakk

Temékkód

KKL.5000

Kötőanyag

n.a.

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

n.a.

Leírás

2K karcálló akril szintelen lakk.
Tökéletes csillogás, jó terülés és gyors kikeményedés jellemzi.
Megfelel a 2004/42/CE rendeletnek.

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(e)(840)550

Fényesség (°)

100

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

1/1,5h

Színkód

szintelen

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KKL.5000	KKL.5000	KKL.5000	2	100	n.a.
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	1	50	n.a.
Edző (alternatív)						
Hígító				n.a.	n.a.	n.a.
Viszkozitás (sF 4 20°C)				18-20	18-20	n.a.



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Szórófejméret (mm)	1,3-1,4	1,4	1,2-1,4	n.a.
Levegőnyomás (bar)	2-2,5	3	2	n.a.
Szórásmenetek (rétegek) száma	1+1	1+1	1+1	n.a.
Köztes szellőzési idő 20°C-on (perc)	5	5	5	n.a.
Ernyedési idő (porszár) (perc)	15	15	15	n.a.
Száradási idő 20°C-on (óra)	16-18	16-18	16-18	n.a.
Száradási idő 60°C-on (óra)	30 min	30 min	30 min	n.a.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	30-35	30-35	30-35	n.a.
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	50-60	50-60		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	5-6	5-6	5-6	

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 firszevegős álarcot.