

2K szintelen lakk - matt

Temékkód

KKL.0000

Kötőanyag

N.A.

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

N.A.

Leírás

2K akril matt szintelen lakk speciális matt bevonat létrehozásához.

Fényesség: 15 - 20 (60°-os szögben).

Javasolt felhasználási terület

Autófényezéshez használható matt szintelen lakk, mellyel a piacon egyre népszerűbb egyenletes matt felületet alakíthatunk ki.

A legjobb végeredmény eléréséhez két réteg köztes szellőzési idő nélküli felhordása javasolt.

Használat előtt alaposan fel kell keverni!

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIB(e)(840)700

Fényesség (°)

15-20

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

2 h

Színkód

matt (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.0000	KKL.0000	KKL.0000	3	100	n.a.
Edző	FK9.5550	FK9.5530	FK9.5530	1	33	n.a.
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.L666	RDL.L666	RDL.L666	0,5-0,7	20	n.a.
Viszkozitás (sF 4 20°C)				20-22	20-22	n.a.

	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	2,5-3	2-2,5	48-144
Szórásmenetek száma	2	2	2	2
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	20	20	15	15
Száradási idő 20°C-on (óra)	20-24	20-24	20-24	20-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	45 min	45 min	30 min	30 min
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	3min 50%+6 100	3min 50%+6 100	3min 50%+6 100	3min 50%+6 100
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	40-50	40-50	40-50	40-50
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)				
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)				

Csiszolás excenterrel

Polírozás

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


Tárjuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firslevegős 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.