

2K UHS 420 "Smo't Tixo" szintelen lakk 2:1

Temékkód

KKL.T700

Kötőanyag

n.a.

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

n.a.

Leírás

2K magas szárazanyagtartalmú (UHS) akril tixotróp szintelen lakk. Kivételes területképeség és kiváló fény jellemzi. Gyorsan szárad és nagyon ellenálló a fényvel és az időjárással szemben. Független felületekhez ideális, melyeket nincs lehetőség elfektetni a fényezéshez.
VOC konform a 2004/42/CE rendelet szerint.

Javasolt felhasználás

Kétrétegű felépítmények fedőlakkjaként használható, vízbázisú és oldószeres bázison egyaránt, autófényezési és ipari munkákhoz is.

Fajsúly (kg/l)

1±0,1

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

1,5/2 h

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	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KKL.T700	KKL.T700	KKL.T700	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	
Viszkózitás (sF 4 20°C)				22	22	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Szórófejméret (mm)	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	
Levegőnyomás (bar)	2,5	2,5	2,5	n.a.
Szórásmenetek (rétegek) száma	½+1	½+1	½+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)	20-24	20-24	20-24	n.a.
Száradási idő 60°C-on (óra)	45 min	45 min	45 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)	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 firszevegős álarcot.

A rendszereink eredményessége gyakorlati tapasztalatokon és a laborjaink folyamatos kutatásain alapszik. Olyan termékeket és alkalmazott rendszereket ajánlunk, melyek lehetővé teszik a munkák legmagasabb minőségű 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.