

2K akril UHS 420 "Novalux" kötőanyag - fényes

Temékkód

KJO.0100

Kötőanyag

KJO.0100

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

30 / 70

Leírás

2K magas szárazanyag-tartalmú akril "közvetlen fényes" kötőanyag, amely magas takaróképeségű, gyorsan szárad és nagyon ellenálló a sárgulással szemben.

A bevonat előállításához a kötőanyag megadott arányban (bármely Jackal és Full System 63) színezőpasztákkal keverhető.

Valamennyi színre keverve megfelel a 2004/42/CE EU rendelet szerinti 420g/l határértéknek.

Javasolt felhasználási terület

Személyautófényezéshez ideális "közvetlen fényes" fedőbevonatként, rész vagy teljes fényezéshez egyaránt.

Tehergépjármű színekhez is használható.

Fajsúly (kg/l)

1,1±0,1

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

IIB(d)(420)420

Fényesség (°)

100

Használandó keverőléc száma

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

2 h

Színkód

teljes színválaszték

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airl.
Alaptermék	KJO.0100	KJO.0100	KJO.0100		100	
Edző	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	3+1	33	n.a.
Edző (alternatív)	FK9.5560	FK9.5550	FK9.5530	4+1	25	n.a.
Hígító	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,3-0,5	20-25	n.a.
Viszkozitás (sF 4 20°C)				19-21	19-21	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)	2,5	3	2	48-144
Szórásmenetek száma	½+1	½+1	½+1	½+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	5-10	5-10
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	20	20	20	20
Száradási idő 20°C-on (óra)	18-24	18-24	18-24	18-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	40 min.	40 min.	40 min.	40 min.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)				
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	20-25	20-25	20-25	35-40
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	40-50	40-50		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	7-8	7-8	7-8	

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 firszelevegős 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.