

2K akril csillámhatású kötőanyag

Temékkód

KJO.2489

Kötőanyag

KJO.2489

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

vario

Leírás

2K csillámhatású akril bevonat kiemelkedő minőségű hidroxilát gyantákból. Alapozó nélkül használható fém szerkezetekhez

Javasolt felhasználás

Fém szerkezetek festésére alkalmazható: hidak, kapuk, kerítések, utcai lámpák, stb.

Fajsúly (kg/l)

1,5

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

IIA(j)(500)500

Fényesség (°)

30-40

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

5-45

Edényidő 20°C-on

2-3 H

Színkód

csillámhatású (lásd: színkártyák)

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJO.2489	KJO.2489	KJO.2489		100	
Edző	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663		20	
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		10 - 20	
Viszkozitás (sF 4 20°C)					17-18	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,8-1,9	1,9-2,0	n.a.	1340/1740
Levegőnyomás (bar)	3-4	4	n.a.	48-144
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	n.a.	1+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5-10	5-10	n.a.	5-10
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	15-20	15-20	n.a.	15-20
Száradási idő 20°C-on (óra)	20-24	20-24	n.a.	20-24
Száradási idő 60°C-on (óra)	45 MIN	45 MIN	n.a.	45 MIN
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	25'X40	25'X40	n.a.	25'X40
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	30-35	30-35	30-35	50-60
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	60-100	60-100		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	6-7	6-7	6-7	

Csiszolás excenterrel



Polírozás


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


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