

2K epoxi alapozó / töltő - félmatt

Temékkód

KJE.1100

Kötőanyag

KJE.1100

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

10 / 90

Leírás

2K epoxi színezhető alapozó kötőanyag. Magas a korróziógátlóképessége és jól tapad vason, acélon, horganyzott lemezen, alumíniumon, könnyűfém ötvözeteken és régi festékrétegeken. Nedves a nedvesre is használható.

Javasolt felhasználás

Ipari bevonatként közvetlenül használható vason, könnyűfém ötvözeteken és horganyzott lemezen, mint alapozó vagy töltőalapozó. Felülhordható nitro, szintetikus, akril, poliakril, epoxi vagy poliuretán fedőbevonatokkal.

Fajsúly (kg/l)

1,3-1,4

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

IIA(g)(350)350

Fényesség (°)

20-30

Használandó keverőléc száma

2

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

15-45

Edényidő 20°C-on

6-7h

Színkód

teljes színválaszték

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJE.1100	KJE.1100	3	100	3
Edző	FK8.1112	FK8.1113	1	20	1
Edző (alternatív)					
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	1	20	0,5
Viszkózitás (sF 4 20°C)			24	24	33



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,7-1,9	1,8-2,0	1,7-1,9	1340/1740
Levegőnyomás (bar)	3-4	4	0,7	48-180
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	2	1+1
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	10	10	10	10
Ernyedési idő (porszárz) (perc)	10-15	10-15	10-15	10-15
Száradási idő 20°C-on (óra)	24	24	24	24
Száradási idő 60°C-on (óra)	1h	1h	1h	1h
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	25'X40	25'X40	25'X40	25'X40
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	80-85	80-85	80-85	70-90
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	160-170	160-170		
Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm)	7-8	7-8	7-8	

Csiszolás excenterrel



Polírozás


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


Tároljuk 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.