

## 2K epoxi alapozó - fehér

Temékkód

**KFE.0201**

Kötőanyag

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

### Leírás

2K epoxi alapozó.

Erős korróziógátló képességű, valamint magas tapadás jellemzi a következő felületeken: vas, acél, horganyzott lemez, alumínium, könnyűfém ötvözetek és régi festékrétegek.

Nedves a nedverse 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)**

1,5

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

IIA(g)(350)350

**Fényesség (°)**

10-20


**Használandó keverőléc száma**

2

**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

15-45

**Edényidő 20°C-on**

5-6

**Színkód**

fehér

**Felhordási mód**

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KFE.0201	KFE.0201	3	100	3
<b>Edző</b>	FK8.1112	FK8.1113	1	20	1
<b>Edző (alternatív)</b>					
<b>Hígító</b>	RDL.P333	RDL.P333	1	20	0,5
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>			24	24	35



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