

## 1K csillámhatású egyrétegű univerzális kötőanyag

Temékkód

**KJA.1692**

Kötőanyag

**KJA.1692**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**változó**

### Leírás

1K csillámhatású szintetikus egyrétegű kötőanyag. 1 komponensű alapozó és fedő egyben. A különleges gyantákból és speciális adalékokból összeállított speciális összetétele kiváló tapadással, erős korróziógátló erővel, nagyon jó száradási gyorsasággal és erős kültéri ellenállóképességgel ruházza fel a terméket.

### Javasolt felhasználás

1K zománcként használható mezőgazdasági és gyártó gépekre, valamint horganyzott felületekre. Ez a fajta kötőanyag tiszta fehér és nagyon élénk színekhez általában nem alkalmazható.

Fajsúly (kg/l)

1,2

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

IIA(I)(500)500

Fényesség (°)

30-45

Használandó keverőléc száma

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

N.A.

Színkód

csillámhatású színek (lásd: színkártya)

Felhordási mód

ecsettel, szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
Alaptermék	KJA.1692	KJA.1692	KJA.1692		100	
Edző						
Edző (alternatív)						
Hígító	RDL.P333	RDL.P333	RDL.P333		5-15	
Viszkózitás (sF 4 20°C)					17-18	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
Fúvókaméret (mm)	1,7-1,8	1,8	N.A.	N.A.
Levegőnyomás (bar)	3-4	4	N.A.	N.A.
Szórásmenetek száma	2-3	2-3	N.A.	N.A.
Szellőzési idő 20°C-on (perc)	5	5	N.A.	N.A.
Ernyedési idő (porszáraz) (perc)	10	10	N.A.	N.A.
Száradási idő 20°C-on (óra)	18-24	18-24	N.A.	N.A.
Száradási idő 60°C-on (óra)	1	1	N.A.	N.A.
Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)	20'X40	20'X40	N.A.	N.A.
Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)	20-30	20-30	20-30	N.A.
Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)	60-75	60-75		
Elméleti kiadósság (m <sup>2</sup> /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.