

## 1K szintetikus ipari R.E. kötőanyag - félfényes

Temékkód

**KJA.2640**

Kötőanyag

**KJA.2640**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**20 / 80**

### Leírás

Magas minőségű félfényes ipari szintetikus kötőanyag, amely gyorsan szárad és keményedik ki, valamint ellenálló az időjárással és a sárgulással szemben.

### Javasolt felhasználás

Félfényes fedőbevonatként ajánlott szerszámok, targoncák, kisebb mezőgazdasági gépek és különféle egyéb árucikkek ipari bevonatolásához.

**Fajsúly (kg/l)**

1,1

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

n.a.

**Fényesség (°)**

75-85

**Használandó keverőléc száma**

2

**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

5-45

**Edényidő 20°C-on**

n.a.

**Színkód**

teljes színválaszték

**Felhordási mód**

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	35°C - 45°C	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KJA.2640	KJA.2640	KJA.2640		100	
<b>Edző</b>					n.a.	
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>	RDL.0004	RDL.P333	RDL.P333		20	
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>					16-17	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,6-1,8	1,6-1,8	1,4-1,6	
<b>Levegőnyomás (bar)</b>				
<b>Szórásmenetek száma</b>	2-3	2-3	2	
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5	5	5	
<b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>	10	10	10	
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	16-20	16-20	16-20	
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	n.a.	n.a.	n.a.	
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	20'X40	20'X40	20'X40	
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	20-25	20-25	20-25	
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	50-70	50-70		
<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 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.