

## 1K szintetikus csillámhatású kötőanyag

Temékkód

**KJA.1688**

Kötőanyag

**KJA.1688**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**változó**

### Leírás

1K csillámhatású szintetikus kötőanyag, amely magas minőségű alkid összetevőkből készült. Könnyen ecsetelhető, kiválóan terül és gyorsan szárad.

### Javasolt felhasználás

Korlátok, lámpaoszlopok, ablakok és egyéb fém szerkezetek ecsettel történő festéséhez ideális csillámhatású fedőbevonat. 1K vagy 2K alapozó használatát igényli. Szórásos eljárással is felvihető.

**Fajsúly (kg/l)**

1,25

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

IIA(I)(500)500

**Fényesség (°)**

25-35

**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	Térfogatarány	Tömegarány	Térf.a. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KJA.1688	KJA.1688		100	
<b>Edző</b>					
<b>Edző (alternatív)</b>					
<b>Hígító</b>	RDL.A111	RDL.A111		15-20	
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>				20-21	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsó tartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,7-1,8	1,8-2,0	N.A.	N.A.
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	3-4	4	N.A.	N.A.
<b>Szórásmenetek száma</b>	2-3	2-3	N.A.	N.A.
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5-10	5-10	N.A.	N.A.
<b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>	15-30	15-30	N.A.	N.A.
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	18-24	18-24	N.A.	N.A.
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	n.a.	n.a.	N.A.	N.A.
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>	n.a.	n.a.	N.A.	N.A.
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	30-40	30-40	30-40	N.A.
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	60-80	60-80		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	5-6	5-6	5-6	

### 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 minőségű követelményeknek megfelelően történő elvégzését, amennyiben a felhasználás módjait körülményekkel 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.