

## 1K nitroszintetikus kötőanyag - félfényes

Temékkód

**KJN.1755**

Kötőanyag

**KJN.1755**

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

**10 / 90**

### Leírás

1K nitrocelluóz szintetikus félfényes fedőbevonat. Gyorsan szárad, valamint jó rugalmasság és erős fénnel szembeni ellenállóképesség jellemzi. A bevonat a kötőanyag és a színezőpaszták megfelelő arányban való összekeverésével állítható elő.

### Javasolt felhasználási terület

A termék kiváló eredmény elérését teszi lehetővé bármilyen ipari szerkezet fedőbevonataként alkalmazva (pl. gyártó vagy kisebb mezőgazdasági gépek, liftek, stb).

Színezőpasztákkal megfelelő arányban való összekeveréssel használható fel.

Fajsúly (kg/l)

1

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

IIA(I)(500)500

Fényesség (°)

60-70

Használandó keverőléc száma

Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-45

Edényidő 20°C-on

N.A.

Színkód

teljes színválaszték

Felhordási mód

szórásos eljárással



	10°C - 25°C	25°C - 35°C	25°C - 40°C	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airl.
<b>Alaptermék</b>	KJN.1755	KJN.1755	KJN.1755	2	100	3
<b>Edző</b>						
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>	RDL.0004	RDL.P333	RDL.P333	1	50	1
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>				19	19	30



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	1140/1350
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	3-4	4	0,7	48-144
<b>Szórásmenetek száma</b>	2-3	2-3	2-3	1+1
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5	5	5	10
<b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>	5	5	5	10
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	1-2	1-2	1-2	1-2
<b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>	20'	20'	20'	20'
<b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>				
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	20-25	20-25	20-25	30-35
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	50-60	50-60		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	8-9	8-9	8-9	

### Csiszolás excenterrel



### Polírozás


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


Tároljuk sugárzó hőtől, fagytól és nedvességtől védett helyen. Használjunk firszevegős 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 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.