

## 1K nitroakril kötőanyag - matt

Temékkód

**KJN.1777**

Kötőanyag

**KJN.1777**

Színező / Kötőanyag t.arány (%)

**30 / 70**

### Leírás

1K nitroakril matt kötőanyag oldószeres lakkozható színekhez.  
Fekete UNI szín vagy háromrétegű színek esetén FP szériás edzővel is használható (5-10%).  
VOC konform, a 42/2004/CE IIB (e) európai rendelet szerint: (840)/840.

### Javasolt felhasználási terület

Járműfényezéshez ajánlott. Speciális effektekhez (fluoreszkáló, gyöngyház, metál), valamint lakkozás nélkül járművek beltérének (motortér, csomagtér stb.) fényezéséhez is használható.

**Fajsúly (kg/l)**

0,9-1

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

IIB(e)(840)840

**Fényesség (°)**

50

**Használandó keverőléc száma**
**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	Térf.arány	Tömegarány	Térf.a. - Airl.
<b>Alaptermék</b>	KJN.1777	KJN.1777	KJN.1777	1	100	N.A.
<b>Edző</b>						
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>	RDL.S777	RDL.S777	RDL.L666	0,8	80	
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>				16-17	16-17	



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4	N.A.
<b>Levegőnyomás (bar)</b>	2-3	3-4	0,7	N.A.
<b>Szórásmenetek száma</b>	2+½	2+½	2	N.A.
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	5-7	5-7	5-7	
<b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>	10	10	10	
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	1	1	1	
<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>	5-10	5-10	5-10	
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	10-25	10-25		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	3-4	3-4	3-4	

### Csiszolás excenterrel



### Polírozás


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


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