

## 1K szintetikus "DTM" kötőanyag - fényes

Temékkód

**KJA.2651**

Kötőanyag

**KJA.2651**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**20 / 80**

### Leírás

1K szintetikus gyorsan száradó zománc, amely jól tapad (közvetlenül is) fém anyagokon. Gyors kikeményedés, az időjárással és a korrózióval szembeni erős ellenállóképesség, valamint kiváló takaróképesség jellemzi. Kiváló minőségű ipari bevonatok elérését teszi lehetővé. A kötőanyagot a megfelelő arányban színezve állítható elő.

### Javasolt felhasználás

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)**

1,0-1,1

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

n.a.

**Fényesség (°)**

90-95

**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. - Airless
<b>Alaptermék</b>	KJA.2651	KJA.2651	KJA.2651	5	100	6
<b>Edző</b>	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Edző (alternatív)</b>						
<b>Hígító</b>	RDL.0004	RDL.P333	RDL.P333	1	20	1
<b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b>				16-17	16-17	21-25



	Hagyományos szórópisztolyok		HVLP	Airless
	Felsőtartályos	Alsótartályos		
<b>Fúvókaméret (mm)</b>	1,4-1,6	16-1,8	1,4-1,6	
<b>Levegőnyomás (bar)</b>				48-144
<b>Szórásmenetek száma</b>	2-3	2-3	2	1+½
<b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Ernyedési idő (porszár) (perc)</b>	10	10	10	10
<b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>	18-24	18-24	18-24	18-24
<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>	20'X40	20'X40	20'X40	20'X40
<b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>	20-25	20-25	20-25	35-40
<b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>	50-70	50-70		
<b>Elméleti kiadósság (m<sup>2</sup>/l - 50µm)</b>	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 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 minőségű 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.