

## 2K poliuretán kötőanyag - félfényes

Temékkód

**KJL.1408**

Kötőanyag

**KJL.1408**

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

**30 / 70**
**Leírás**

2K poliuretán félfényes fedőbevonat. Kiválóan takar, gyorsan szárad és kivételes kémiai / fizikai ellenállóképességgel rendelkezik.

**Javasolt felhasználás**

Ipari és mezőgazdasági gépekhez különösen alkalmas.

**Fajsúly (kg/l)**

1,4-1,5

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

IIA(j)(500)500

**Fényesség (°)**

50-65

**Használandó keverőléc száma**

2

**Felhordási hőmérséklettartomány (°C)**

10-45

**Edényidő 20°C-on**

2-3 H

**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>              | KJL.1408    | KJL.1408    | KJL.1408    | 3          | 100        |                   |
| <b>Edző</b>                    | FK9.7777    | FK9.6666    | FK9.6663    |            | 20         |                   |
| <b>Edző (alternatív)</b>       | FK9.0005/6  | FK9.0004/6  |             | 1          | 25         |                   |
| <b>Hígító</b>                  | RDL.P333    | RDL.P333    | RDL.P333    | 0,5        | 10         |                   |
| <b>Viszkozitás (sF 4 20°C)</b> |             |             |             | 17-18      |            |                   |

|  | 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       | 1+1       |
| <b>Szellőzési idő 20°C-on (perc)</b>               | 5-10                        | 5-10          | 5-10    | 5-10      |
| <b>Ernyedési idő (porszárz) (perc)</b>             | 15-20                       | 15-20         | 15-20   | 15-20     |
| <b>Száradási idő 20°C-on (óra)</b>                 | 20-24                       | 20-24         | 20-24   | 20-24     |
| <b>Száradási idő 60°C-on (óra)</b>                 | 1                           | 1             | 1       | 1         |
| <b>Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm)</b>  | 25'X40                      | 25'X40        | 25'X40  | 25'X40    |
| <b>Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm)</b>    | 25-30                       | 25-30         | 25-30   | 20-25     |
| <b>Száraz rétegvastagság min. - max. (µm)</b>      | 50-75                       | 50-75         |         |           |
| <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 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 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.