

1K vinil "Poly-Grip" kötőanyag - félmatt

Temékkód

KJA.0150

Kötőanyag

KJA.0150

Színező / kötőanyag tömegarány (%)

20 / 80

Leírás

1K vinil bázisú félfényes kötőanyag, amely nagyon jól tapad szinte minden felületen (acél, alumínium, horganyzott, stb.), és magas a kültéri ellenállóképessége.

Javasolt felhasználás

Alkalmazható önálló bevonatként (1K töltő - fedő) közvetlenül acél, horganyzott lemez, alumínium, stb. felületre, vagy alapozóként használva felülhordható 1K vagy 2K fedőbevonattal.

Fajsúly (kg/l)

1,5

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

II (A) i (500) 500

Fényesség (°)

30-40

Használandó keverőléc száma
Felhordási hőmérséklettartomány (°C)

10-40

Edényidő 20°C-on

n.a

Színkód

teljes színválaszték

Felhordási mód

szórásos eljárással



| | 10°C - 25°C | 25°C - 35°C | Térf.arány | Tömegarány | Térf.a. - Airless |
|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------------|
| Alaptermék | KJA.0150 | KJA.0150 | 4 | 100 | |
| Edző | | | n.a. | n.a. | |
| Edző (alternatív) | | | | | |
| Hígító | RDL.P333 | RDL.P333 | 1 | 25 | |
| Viszkozitás (sF 4 20°C) | | | 15-16 | 15-16 | |



| | Hagyományos szórópisztolyok | | HVLP | Airless |
|--|-----------------------------|---------------|-------|---------|
| | Felsőtartályos | Alsótartályos | | |
| Fúvókaméret (mm) | 1,4-1,6 | 1,4-1,6 | | |
| Levegőnyomás (bar) | 3 | 3 | | |
| Szórásmenetek száma | 2-3 | 2-3 | | |
| Szellőzési idő 20°C-on (perc) | 5-10 | 5-10 | | |
| Ernyedési idő (porszár) (perc) | 10-15 | 10-15 | | |
| Száradási idő 20°C-on (óra) | 1-2 | 1-2 | | |
| Száradási idő 60°C-on (óra) | | | | |
| Szárítás - rövid hullámú infra (perc X cm) | | | | |
| Száraz rétegvastagság / szórásmenet (µm) | 20-30 | 20-30 | 20-30 | |
| Száraz rétegvastagság min. - max. (µm) | 30-60 | 30-60 | | |
| Elméleti kiadósság (m²/l - 50µm) | 6-7 | 6-7 | 6-7 | |

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 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.