

## Műszaki adatlap

### XA0481/00 Egykomponensű tömítőanyag ajtó és ablakkeretekhez

|                        |   |
|------------------------|---|
| Felhasználási terület: | ajtó- és ablakkeretek, kültéri asztalosmunkák |
| Hígítás:               | felhasználás kész                             |

#### Általános jellemzők:

|   |   |
|---|---|
| Szárazanyag tartalom (%):                     | 40 ± 1  |
| Fajsúly (kg/l):                               | 1,030 ± 0,030   |
| Száradási idő (200 µm/20°C):                  | érintés száraz: 1 óra<br>teljes száradás: 2 óra<br>csiszolható: 2 óra<br>felülfesthető: 2 óra |
| Felhordott mennyiség (µm nedves rétegenként): | 150–300   |
| Rétegek száma:                                | 1   |
| Kiadósság:                                    | kb. 5 g egy 7 cm-es „V” illesztésnél  |
| Szavatossági idő (hónap):                     | 15  |

Az XA0481/00 egy egykomponensű vízbázisú tiszta tömítőanyag, amit speciálisan kültéri ajtó és ablakkeretek illesztési helyeinek nedvességgel szembeni védelmére terveztek (bütü védelem). Ha a fedőlakkot szórástechnikával hordja fel, a levegő nyomás okozta turbulencia megelőzésére alkalmazza megfelelő vastagságban az illesztések köré, az ajtófélfá és a keresztkötés („V” illesztés) között. Ez befolyásolja az elem élettartamát (a külső hőmérséklettől függően), néhány hónapon belül azokon a területeken a bevonat leválhat. Az XA0481/00-t speciálisan az élettartam növelésére tervezték, mivel gyantákat tartalmaz, amik nagy rugalmasságot, tömítő hatást és vízlepergetést biztosítanak. A fakonzerváló pác megszáradása után az illesztési helyeken az ajtófélfá és a keresztkötés között alkalmazza. Alkalmazza kicsit vastagabban, aztán kenje szét az ujjával. 2 órán belül csiszolás nélkül felülfesthető, míg 2 óra után csiszolás szükséges.

A redőny lécek csapjának fején is alkalmazható, összeszerelés előtt, hogy jelentősen csökkentse a duzzadást, ha sokáig van kitéve nedvességnek.

#### Figyelmeztetés:

- Csak olyan helyen tároljuk, ahol a hőmérséklet nem eshet 5°C alá és nem emelkedik 35°C fölé.
- Az alkalmazás ideje alatt a felület és a helyiség hőmérséklete legalább 15°C legyen. Amennyiben a festés ideje alatt a hőmérséklet 15°C alá esik akkor, a száradás lelassul, nem lesz elég kemény és vegyileg ellenálló a filmréteg.



✉ 6000 Kecskemét, Géza fejedelem krt. 1. ☎ 20/504-2797, 20/504-2762

- Festékmaradék, mosóvíz, vízfüggöny stb. kezelése az aktuális szabályok szerint történjen.

***Csatornába önteni tilos!***