

Glasurit® struktúrpaszta, finom



Alkalmazása: Struktúradó, rugalmasító és mattító adalék, pl. Ford-lökhárító fényezés. 1 : 1-es keverési arányban a 22 VOC sorral, és 2 : 1 keverési arányban 923-szintelen lakkal kemény műanyag használható.

Tulajdonságai:

Megjegyzések: ■ Az anyagot ne szűrjük!

| | | | |
|--|--|---|--|
| | Felépítmény | 22 VOC 3.5 sor / 923-szintelen lakk | |
| | 1. lépés: Keverési arány | Recept szerint, vagy 100 térf.% 22-VOC 3.5 100 térf.% 522-345 | 100 térf.% 923- 50 térf. % 522-345 |
| | 2. lépés: Keverési arány | 2 : 1 + 10% 100 térf.% 22 VOC 3.5 / 923- : 522-345 | |
| | Edző | 50 térf.% 929-31/-33 | |
| | Higító | 10 térf. % 352-50/-91 | |
| | Viszkozitás DIN 4 20 °C | 16 - 18 s | Edényidő 20 °C 6 h (929-33-al) 4 h (929-31-el) |
| | Felsőtartályos Nyomás | HVLP-Pisztoly: 1,2 - 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar fúvókanyomás | Hagyományos pisztoly 1,2 – 1,4 mm 2,0 bar |
| | Szórásmenetek | 2 | Rétegvastagság 50 – 70 µm |
| | Száradás: 20 °C 60 °C | 929-33: 10 h 30 Min. | 929-31: 6 h 20 Min. |
| | Infra (rövidhullám) (középhullám) | 8 Min. 10 – 15 Min. | |

A 1999/45/EG rendszámú irányvonal, és a nemzeti előírások szerint, Lásd. EU biztonsági adatlap.
A termékek szakember által való feldolgozásra alkalmasak.

Ezen nyomtatvány adatai jelenlegi ismereteinken, és tapasztalatainkon alapulnak. Termékeink felhasználóit mentesíti a lehetséges hatások saját maga által történő kikísérletezése vagy ellenőrzése alól. Egy konkrét felhasználási igény esetén a termék alkalmasságát és tulajdonságait garantálni nem tudjuk. Az összes itt közölt leírás, rajz, fotó, adat, arányok, súlyok, stb.. általános információk; előzetes bejelentés nélkül változhatnak, és nem képezik szerződésben lefektetett terméktulajdonsági adatokat (termékspecifikáció). Az esetleges védjegyek, törvények és megállapodások betartása a vásárló felelőssége..Nem zárható ki, hogy a termék < 0,1µ-os részecskéket tartalmaz

BASF Coatings AG
Geschäftsbereich Automotive Refinish /
Commercial Transport Coatings Solutions
Glasuritstraße 1
48165 Münster
Germany