










Glasurit® Struktuuripasta

G / Z

Työmenetelmä: Struktuuri-, jousto- ja mattausaine käytettäväksi esimerkiksi FORD-puskureita korjattaessa. Käytettäväksi kovalle muoville tuote voidaan sekoittaa 1:1 22-linjan VOC, 22 VOC MC600 pintamaalien kanssa tai 2:1 923- kirkaslakkojen kanssa.

Huomautukset:

- Älä suodata ainetta.
- 522-345 ei voida käyttää sekoitushyllyssä.

	Menetelmä	22-linja VOC, 22 VOC MC600 Pintamaalit / 923- Kirkaslakat	
	Askel 1: Sekoitusuhde	100 til. % 22-VOC, 22 VOC MC600 100 til. % 522-345	100 til. % 923- 50 til. % 522-345
	Askel 2: Sekoitusuhde	3 : 1 : 1 100 til. % 22 VOC MC600 / 923- : 522-345	2:1 + 10% 100 til. % 22 VOC / 923- : 522-345
	Kovettaja	33 til. % 929-61, -63, -64	50 til. % 929-31, -33
	Ohenne	33 til. % 352-10, -30, -40	10 til. % 352-50, -91
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16-18 sekunttia	Käyttöaika 20°C 6 tuntia (929-33, -63) 4 tuntia (929-31, -61)
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2	Kerrospaksuus 50 – 70 µm
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	10 tuntia 30 min.	6 tuntia 20 min.
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	8 min. 10-15 min.	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoitua eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuiltamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

