










Glasurit® Softface-lisäaine

G / Z

Työmenetelmä:	Elastinen lisäaine, käytetään muoviosien korjauksessa
Ominaisuudet:	Elastinen, sekoittuu hyvin
Huomautukset:	<ul style="list-style-type: none"> Lisätään 25 til. %

	Käyttöalueet	Pohjamaalit	Pintamaali/kirkaslakka
	Menetelmä	V 3,V 3a	
	Sekoitussuhde	4 osaa 285- (100 til. %) / 1 osa 522-111 (25 til. %)	4 osaa 22, 22 VOC 923- (100 til. %) / 1 osa 522-111 (25 til. %)
	Kovettaja	4 : 1 : 1 100 til. % 285- : 522-111 / 25 til. % 929-55, -56	2 : 1 + 10 % 100 til. % 22, 22 VOC / 923- : 522-111 / 50 til. % 929-91, -93 / 929-31, -33
	Ohenne	25 til. % 352-91, -50	10 til. % 352-91, -50 / 33 til. % 352-10, -30, -40
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16 - 18 s	22, 22 VOC, 22 VOC MC600 923- / 20 - 22 s / 17 - 18 s
	Käyttöaika /20°C	1-2 tuntia	4 tuntia
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.7 - 1.9 mm / 2.0 - 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	HVLP-ruisku: 1.3 mm / 2.0 - 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa
	Ruiskutuskertoja	2	2
	Kerrospaksuus	noin 50 µm	50 - 60 µm
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	4 tuntia / 40 min.	16 tuntia / 45 min.
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	8 min. / 10-15 min.	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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

