










Glasurit® HS-mattapasta

G / Z

- Työmenetelmä:** HS-mattapasta 22-linjan VOC pintamaalle, 22 VOC MC600 ja 923- kirkaslakoille
- Ominaisuudet:** Helppo sekoittaa
- Huomautukset:**
- Voidaan myös käyttää muoville, lisäämättä 522-111 Glasurit Sofface -lisäainetta
 - Valmista ainoastaan samana päivänä käytettävä määrä maalia, koska kiiltoaste saattaa muuttua kun sekoitusta säilytetään!
 - 522-322 ei voida käyttää sekoitushyllyssä.
- Sekoita heti kun olet lisännyt Glasurit® 522-322 HS-mattapastaa!**

	Käyttöalueet	22-linja VOC Pintamaalit, 22 VOC MC600	923-Kirkaslakat
	Menetelmä		
	Askel 1: Sekoitussuhde	puolikiilto 100% per paino 22 Line VOC 25% per paino 522-322 satiinikiilto 100% per paino 22 Line VOC 35% per paino 522-322 silkkimatta 100% per paino 22 Line VOC 45% per paino 522-322	puolikiilto 100% per paino 923- 25% per paino 522-322 satiinikiilto 100% per paino 923- 50% per paino 522-322 silkkimatta 100% per paino 923- 70% per paino 522-322
	Askel 2: Sekoitussuhde	3 : 1 : 1 100 til. % 22 VOC MC600	2 : 1 + 10% 100 til. % 22-linja VOC, 923- MC600
	Kovettaja	33 til. % 929-61, -63, -64	50 til. % 929-33/-31
	Ohenne	33 til. % 352-10, -30, -40	10 til. % 352-50/-91/-216
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 - 22 s	Käyttöaika 20°C: 2-3 tuntia
	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: noin 50-70 µm
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	8 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 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.

