

## Glasurit® MS-Kirkaslakka matta elastinen

G / K

- Työmenetelmä:** Kaksikomponentti kirkaslakka värimassa-/kirkaslakkamenetelmälle muovikorjaukseen. Erilaisia kiillon tasoja saavuttaaksesi voit sekoittaa tuotteen Glasurit 923-55 MS-mattakirkaslakan kanssa. Katso lisätietoja kohdasta V 12 "Mattalakkamenetelmät".
- Ominaisuudet:** Silkinmatta, elastinen (kiilto: 53 ± 5 60 asteen kulmasta)
- Huomautukset:**
- Valitse kovettaja ja ohennin kohteen koon ja lämpötilan perusteella.
  - Sopii silkkimatan OEM-maalipinnan korjaukseen.
  - Sopii mm. puskurin maalaukseen.
  - **Sofface-lisäainetta ei tarvitse lisätä!**
  - 923-57 ei voida käyttää sekoitushyllyssä.

	<b>Menetelmä</b>		<b>Riittoisuus:</b> 300 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>2 : 1+ 10%</b> 100 til. % 923-57	VOC kovettajille (paino): 100 g. 923-57
	<b>Kovettaja</b>	50 til. % 929-93/-91/-94	33 g. 929-31, -33, -34
	<b>Ohenne</b>	10 til. % 352-91	17 g. 352-91
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	noin 18-20 s	<b>Kätröraika 20°C:</b> 4 tuntia
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2	<b>Kerrosaksuus:</b> 40 - 50 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	Haihduta kunnes matta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen ja ennen kuivausta. Ensimmäisen ruiskutuskerran jälkeen anna haihtua 10 - 15 min, toisen kerroksen jälkeen 15 - 20 min. Älä haihduta yli 25 min ruiskutuskertojen jälkeen.	
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	8 tuntia 30 min.	
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	8 min. 10-15 min.	

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIB(e)(840)700:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.e ) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 700 g/l.

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 tiettyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta 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.

