











Glasurit® MS-Kirkaslakka

G / C

- Työmenetelmä:** MS-kirkaslakka värimassa-/kirkaslakkamenetelmille
- Ominaisuudet:** Suhteellisen korkea kuiva-ainepitoisuus (keskinkertainen pitoisuus), erinomainen vastustuskyky sään vaikutuksille ja kellastumiselle, Tuotteelle ominaista: erinomainen pinnan kovuus, kuivuu nopeasti ja hyvä vastustuskyky teipille.
- Huomautukset:**
- Valitse kovettaja ja ohennin ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

	Menetelmä		
	VOC käyttövalmis	> 420 g/l	Riittoisuus: 220 m ² /l 1 µm
	Sekoitusuhde	2 : 1 + 10% 100 til. % 923-155	
	Kovettaja	50 til. % 929-91/-93/-94	
	Ohenne	10 til. % 352-91/-50/-216	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16 - 18 s	Käyttöaika 20°C: 3 tuntia
	Yläsääliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2	Kerrospaksuus: 50 - 60 µm
	Haihdutus 20°C	n 5 min. jokaisen ruiskutuskerran jälkeen	
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	5 tuntia 30 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 ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun 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.

