










Glasurit® MS-Racing kirkaslakka

G / C

- Työmenetelmä:** MS-kirkaslakka värimassa-/kirkaslakkamenetelmille. Nopeaan yksittäisten osien korjaukseen ja Spot Repair -korjaukseen.
- Ominaisuudet:** Kuivuu nopeasti, jopa ilmakeivauksella 20°C asteessa, erinomaiset kiillotusominaisuudet
- Huomautukset:**
- Valitse kovettaja ja ohennin ja ohentimen määrä ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

	Menetelmä		
	VOC käyttövalmis	> 420 g/l	Riittoisuus: 215 m ² /l 1 µm
	Sekoitusuhde	2 : 1 + 10 - 30 % 100 til. % 923-144	
	Kovettaja	50 til. % 929-91/-93	
	Ohenne	10-30 til. % 352-50/-91/216 (riippuen käytöstä)	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16 s	Käyttöaika 20°C: 4 tuntia (929-93)
	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 - 3	Kerrospaksuus: 50 - 60 µm
	Kuivaus 20°C	Tarttumaton 929-91 = 1 tunti 929-93 = 2 tuntia	Kuivaus 929-91 = 2 tuntia 929-93 = 4 tuntia
	Kuivaus 60°C		929-91 = 15 min. 929-93 = 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.

