











Glasurit® kirkaslakka VOC

G / K

- Työmenetelmä:** Polyuretaani kirkaslakka värimassa-/kirkaslakkamenetelmälle
- Ominaisuudet:** Kirkaslakka, jolla korkea kuiva-ainepitoisuus; soveltuu kaikille autojen korjausmaalauksen menetelmille.
- Huomautukset:** Käytä Glasurit 929-666 Kovettajaa VOC.

	Menetelmä		Riittoisuus: 311 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	2 : 1 200 til. % 923-666	
	Kovettaja	100 til. % 929-666	
	Ohenne		
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 - 22 s	Käyttöaika 20°C: 2 tuntia
	Yläsääliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2 ½ + 1 ruiskutuskertaa Voidaan ruiskuttaa pystysuoralle pinnalle (ei haihdutusta kertojen välissä)	Kerrospaksuus: 40 - 60 µm Kerrospaksuus: noin 50 µm
	Haihdutus 20°C	3 minuutti ruiskutuskertojen välissä	
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	10 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.

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 g/litra.

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 ennakoimattomia eivätkä ne määrittele soveltuvaa 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.

