











Glasurit® kirkaslakka

G / C

- Työmenetelmä:** MS-kirkaslakka värimassa-/kirkaslakkapinnoille
- Ominaisuudet:** Keskinertainen kuiva-ainepitoisuus, erinomanen vastustuskyky sään vaikutuksille ja kellastumiselle, erinomainen pinnan kovuus, kuivuu nopeasti, nopeasti valmis peitettäväksi
- Huomautukset:**
- Käytä Glasurit 929-88 kovettajaa ja Glasurit 352-88 ohenninta.

	Menetelmä		
	VOC käyttövalmis	> 420 g/l	Riittoisuus: 227 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	2 : 1 + 10% 100 til % 923-88	
	Kovettaja	50 til. % 929-88	
	Ohenne	10 til. % 352-88, mikäli tarpeellista	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	14 – 16 s	Käyttöaika 20°C: 3 tuntia
	Yläsäiliöruisku ruiskutuspain	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
	Haihdutus 20°C	noin 5 min. jokaisen ruiskutuskerran jälkeen	
	Kuivaus 20°C	5 tuntia	
	Kuivaus 60°C	30 min.	
	IR (lyhytaalto)	8 min.	
	IR (keskiaalto)	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, mittasuhte, 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.

