











# Glasurit® HS naarmutusta kestävä kirkaslakka VOC

# G / K

- Työmenetelmä:** HS kirkaslakka 90-linjan värimassoja varten. Sopii naarmutusta kestävien alkuperäispintojen korjausmaalaukseen.
- Ominaisuudet:** Naarmuille erittäin vastustuskykyinen kirkaslakka, jolla on hyvät kiillotusominaisuudet ja joka tuottaa erinomaisen pinnan.
- Huomautukset:**
- Valitse kovettaja ja ohenne ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

	<b>Menetelmä</b>		
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 til. %	923-645
	<b>Kovettaja</b>	33 til. %	929-61, -63, -64
	<b>Ohonne</b>	33 til. %	352-10, -30, -40
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	18 – 21 s	<b>Käyttöaika 20°C:</b> 1 h
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutusaine</b>	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 suuttimessa
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2  1 ½ ilman haihdutusta	<b>Kerrospaksuus:</b> 40 – 60 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	n. 3 min. välihaihdutus kahden ruiskutuskerran välissä	
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	10 tuntia * 30 min. kohteen lämpötilassa * * Kuivatusajat saattavat olla riippuvaisia valitusta kovettajasta, ohenteesta ja käyttötavasta.	
	<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/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 tietystä tuoteominaisuudesta 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.

