











# Glasurit® HS-kirkaslakka VOC naarmuille vastustuskykyinen

# G / K

- Työmenetelmä:** Naarmuille erittäin vastustuskykyinen HS-kirkaslakka 90-linjan värimassoille/ kirkaslakkamenetelmälle.
- Ominaisuudet:** Korkea kuiva-ainepitoisuus; erittäin vastustuskykyinen naarmuille; erittäin vastustuskykyinen sään vaikutuksille ja kellastumiselle, erinomainen lopputulos, nopeasti valmis kiillottavaksi ja peitettäväksi.
- Huomautukset:**
- Soveltuu naarmuille erittäin vastustuskykyisen alkuperäismaalauksen korjaukseen.
  - Valitse kovettaja ja ohenne ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

	<b>Menetelmä</b>			<b>Riittoisuus:</b>	335 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% til. 923-447	50% til. 929-33/-31/-34		
	<b>Kovettaja</b>	50% til.	929-33/-31/-34		
	<b>Ohenne</b>	10% til.	352-91/-216		
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	20 – 22 s		<b>Käyttöaika 20°C:</b>	1 t
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa		<b>Perinteinen maaliruisku:</b>	1.3 – 1.4 mm 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2		<b>Kerrospaksuus:</b>	40 – 60 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	3 – 5 minuuttia ruiskutuskertojen välissä			
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	10 t 30 min.			
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	8 min. 10 – 15 min.			

### Turvallisuuskvinkki:

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, 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.

