

## Glasurit® HS Praimer Fyller, valkoinen

# G / GF

### Työmenetelmä:

Tehokas HS praimer fyller erinomaisilla märkä- ja kuivahionta ominaisuuksilla.

### Ominaisuudet:

Korkea kuiva-aine pitoisuus; kuivuu nopeasti, hyvä ruosteenestosuoja, hyvä vastustuskyky sään vaikutuksille ja hyvä lopputulos.

### Huomautukset:

- 285-655 vastaa 285-.../07 harmaata
- 285-655 voidaan sekoittaa Glasurit HS Praimer Fyllers 285-505 harmaan ja 285-555 mustan kanssa, jotta saadaan sopiva harmaa sävy.
- Voit lisätä Glasurit 523-15 Racing-lisäainetta nopeuttaaksesi 285-655 HS-praimer fyllerin kuivausprosessia (katso 523-15 lisäaineen tekninen informaatio).
- Käytä 581-90 kontrolliväriä (parempi tulos)

### Turvallisuusvinkki:












Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II B(c II)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.C II ) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 g/l.

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 sovitun 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.



	<b>Menetelmä</b>	RATIO Aqua, RATIO HS	
		<b>Riittoisuus:</b>	425 m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-655
	<b>Kovettaja</b>	25 til. %	929-55, -56
	<b>Ohenne</b>	25 til. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	18 – 22 s	<b>Käyttöaika 20°C</b> 1 h
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP-yläsäiliöruisku: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 baria 0.7 baria suutin	Perinteinen maaliruisku: 1.6 -1.8 mm 2.0 baria
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2	
	<b>Kerrosaksuus</b>	50 – 70 µm	
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	3 h 20 min.	
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	9 min. 10 – 15 min.	
	<b>Hionta: käsi</b>	P800	
	<b>Hionta: kone</b>	P400 - P500	

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II(B)(c II)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.C II ) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 539 g/l.

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 soveltua 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.