

## Glasurit® Hiomafylleri musta

# G / GF

### Työmenetelmä:

Praimer fylleri

### Ominaisuudet:

erinomaiset ruiskutus- ja täyttöominaisuudet, ei valu märkä- ja kuivahiontaominaisuudet

### Huomautukset:

- 285-790 voidaan sekoittaa Glasurit Praimer Fylleri 285-730 kanssa harmaan eri sävyjen saavuttamiseksi
- 285-790 voidaan sekoittaa Glasurit 523-15 Racing-lisäaineen kanssa kuivatusajan lyhentämiseksi (15 min / 60°C, 1.5h / 20°C tai 6 min lyhytaaltoinfrapunalla). Huomaa, että seoksen käyttöaika lämpötilassa 20°C on vain 20 minuuttia. Sitä voidaan vain 50 - 70 µm kerrospaksuuksilla.

### 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.



## Glasurit® Hiomafylleri musta

G / GF

	<b>Menetelmä</b>			
				<b>Riittoisuus:</b> 425 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-790	
	<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>	20 - 24 s		<b>Käyttöaika 20°C</b> 1 h
	<b>Yläsääliörüisku ruiskutuspain</b>	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa		Perinteinen ruisku: 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2		
	<b>Kerrospaksuus</b>	50 – 70 µm		
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	3 h 30 min.		
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	8 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 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.



## Vaihtoehto: paksut maalikerrokset

	<b>Menetelmä</b>			<b>Riittoisuus:</b>	425 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-790		
	<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>	20 - 24 s		<b>Käyttöaika 20°C</b>	1 h
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa		Perinteinen ruisku: 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar	
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	3 - 4			
	<b>Kerospaksuus</b>	100 - 200 µm			
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	16 saat 40 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.