

## Glasurit® hiomafyller Pro, musta

# G / GF

**Työmenetelmä:** Hiomafyller / märkää-märälle-fyller

**Ominaisuudet:** Sopii teräkselle, galvanoidulle teräkselle, alumiinille, vanhalle maalille ja GRP/SMC:lle. Hyvät ruosteenesto-ominaisuudet ja säänkesto. Hyvä jälki.

**Huomautukset:**

- Käytä Glasurit 581-90 kontrolliväriä, musta (parempien hiomatulosten aikaansaamiseksi).
- Erialaisten harmaasävyjen luomiseksi, 285-230 Glasurit hiomafyller Pro, valkoinen ja 285-290 musta, voidaan sekoittaa keskenään (katso Glasurit-fyller harmaasävykonsepti).
- Uusia e-coat-pintoja ei tarvitse hioa.
- 285-290 Non-sanding-fyllerillä pohjustetut pinnat voidaan päällemaalata ilman välilihontaa vielä viisi päivää maalauksen jälkeen.
- **Puhdista pinta Glasurit 700-10 rasvanpoisto- ja puhdistusaineella ennen fyllerin käyttöä.**
- Minimilämpötila ilmakehässä: +15°C.

### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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











**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa 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 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.



## Glasurit® hiomafyller Pro, musta

G / GF

	Käyttöalueet	Hiomafyller	
	Riittoisuus	m <sup>2</sup> /l 1 µm	
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>5 : 1 : 1 metallille</b> 100% til. 285-290	<b>5 : 1 : 1 muoville</b> 100% til. 285-290
	<b>Kovettaja</b>	20% til. 929-58	20% til. 929-58
	<b>Ohenne</b>	20% til. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% til. 522-10
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	18 – 20 s	
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	90 min	
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar suuttimella	Perinteinen yläsäiliöruisku 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	½ + 1	
	<b>Kerrospaksuus</b>	50 – 70 µm	
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	16 h 35 min	
	<b>IR (lyhytaalto)</b>	9 min (4 min 60 °C, 5 min 80 °C)	
	<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 I)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I ) käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa 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 ennakoimattomia 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.



## Glasurit® hiomafyller Pro, musta

G / GF

	Käyttöalueet	Märkää-märälle-fyller metallille	Märkää-märälle-fyller muoville
	Riittoisuus		m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% til. 285-290	<b>4 : 1 : 1</b> 100% til. 285-290
	<b>Kovettaja</b>	25% til. 929-58	25% til. 929-58
	<b>Ohenne</b>	25% til. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	25% til. 522-10
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	15 – 20 s	
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	90 min	
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar suuttimella	Perinteinen yläsääliöruisku 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	½ + 1 = ½ x kittialue / 1x koko alue	<b>Kerrospaksuus:</b> approx. 30 - 40 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	25 - 30 min	

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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












**2004/42/II(B)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I ) käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa 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 tietystä tuoteominaisuudesta tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoimattomia 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.



## Glasurit® hiomafyller Pro, musta

G / GF

	Käyttöalueet	Täyttävä praimerfyller
	Riittoisuus	m <sup>2</sup> /l 1 µm
	Sekoitusuhde	5 : 1 : 1 100% til. 285-290
	Kovettaja	20% til. 929-58
	Ohenne	20% til. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	18 – 20 s
	Käyttöaika /20°C	90 min
	Yläsäiliöruisku ruiskutuspain	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar suuttimella Perinteinen yläsäiliöruisku 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	½ + 2
	Kerospaksuus	80 – 120 µm
	Haihdutus 20°C	-
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	16 h 45 min
	IR (lyhytaalto)	15 min (4 min 60 °C, 11 min 80 °C)
	Hionta: käsi	P800
	Hionta: kone	P400 - P500

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I ) käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa 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 (tuoterittely). 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.

