

Glasurit® hiomafyller Pro, valkoinen

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.
- 285-230 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 ilmakeivauksessa: +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.



	Käyttöalueet	Hiomafyller	
	Riittoisuus	m ² /l 1 µm	
	Sekoitussuhde	5 : 1 : 1 metallille 100% til. 285-230	5 : 1 : 1 muoville 100% til. 285-230
	Kovettaja	20% til. 929-58	20% til. 929-58
	Ohenne	20% til. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	20% til. 522-10
	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 + 1	
	Kerrospaksuus	50 – 70 µm	
	Kuivaus 20°C	16 h	
	Kuivaus 60°C	35 min	
	IR (lyhytaalto)	9 min (4 min. 60 °C, 5 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 ennakoimattomia eivätkä ne määrittele soveltuvaa 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.

	Käyttöalueet	Märkää-märälle-fyller metallille	Märkää-märälle-fyller muoville
	Riittoisuus		m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	4 : 1 : 1 100% til. 285-230	4 : 1 : 1 100% til. 285-230
	Kovettaja	25% til. 929-58	25% til. 929-58
	Ohenne	25% til. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	25% til. 522-10
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	15 – 20 s	
	Käyttöaika /20°C	90 min	
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar suuttimella	Perinteinen yläsäiliöruisku 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	½ + 1 = ½ x kittialue / 1x koko alue	Kerrospaksuus: approx. 30 - 40 µm
	Haihdutus 20°C	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 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.

	Käyttöalueet	Täyttävä praimerfyller
	Riittoisuus	m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	5 : 1 : 1 100% til. 285-230
	Kovettaja	20% til. 929-58
	Ohenne	20% til. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10
	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
	Kerros-paksuus	80 – 120 µm
	Haihdutus 20°C	-
	Kuivaus 20°C	16 h
	Kuivaus 60°C	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 (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.