

Glasurit® Praimerfyller Pro, harmaa

G / GF

Työmenetelmä:

Praimerfyller / praimeri / märkää-märälle-fyller

Ominaisuudet:

Sopii teräkselle, galvanoidulle teräkselle, alumiinille, vanhalle maalille ja GRP/SMC:lle.

Hyvät ruosteenesto-ominaisuudet ja säänkesto. Hyvä jälki.

Voidaan käyttää ruosteenesto- ja tartuntapohjamaalina yllämainituille pinnoille Glasurit 285- praimerfyllerien ja fyllerien alla

Huomautukset:

- Käytä Glasurit 581-90 kontrolliväriä, musta (parempien hiomatulosten aikaansaamiseksi).
- Uusia e-coat-pintoja ei tarvitse hioa.
- 285-270 Non-sanding-fyllerillä pohjustetut pinnat voidaan päällemaalata ilman välihiontaa 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 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.



	Käyttöalueet	Praimerfyller	
	Riittoisuus	m ² /l 1 µm	
	Sekoitussuhde	5 : 1 : 1 metallille 100% til. 285-270	5 : 1 : 1 muoville 100% til. 285-270
	Kovettaja	20% til. 929-58	20% til. 929-58
	Ohenne	20% til. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	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	
	Kerros-paksuus	50 – 70 µm	
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	16 h 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 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 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. 285-270	4 : 1 : 1 100% til. 285-270
	Kovettaja	25% til. 929-58	25% til. 929-58
	Ohenne	25% til. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	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, mittasuhteet, 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® Praimerfyller Pro, harmaa

G / GF

	Käyttöalueet	Täyttävä praimerfyller	Praimer
	Riittoisuus	m ² /l 1 µm	
	Sekoitussuhde	5 : 1 : 1 100% til. 285-270	
	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	HVLP-ruisku: 1.3 – 1.7 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar suuttimella Perinteinen yläsäiliöruisku 1.3 – 1.7 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	½ + 2	1 ohut kerros (peitto)
	Kerrospaksuus	80 – 120 µm	10 – 20 µm
	Haihdutus 20°C	-	10 – 15 min
	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 tiettyistä 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.

