

## Glasurit® Hiomamaali Epoxy harmaa

# G / GF

### Työmenetelmä:

Primer fyller/ märkää märälle primer fyller /tartuntaa parantava aine

### Ominaisuudet:

Hyvä korrosiosuoja, täyttävä, hyvä lopputulos, voidaan puhdistaa Glasurit 541-5 rasvan ja silikonin pesuaineella.

### Huomautukset:

- Minimilämpötila ilmakeivauksessa: +15°C.
- Voidaan sävyttää käyttämällä enintään 10% 568-408 CV-sävytystahnaa, musta (sekoituskoodi: 801-72G)
- Paras mahdollinen tulos jos 801-72 – lämpökuivataan.
- Kun sitä käytetään tartuntaa parantavana aineena, 801-72 voidaan kitata Glasurit® 839- kitillä 3 tunnin jälkeen 20°C asteessa.

### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.












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

**2004/42/II B(c I)(540)459:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 459 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.



## 1. Primer Fyller

	Käyttöalueet	Primer fyller	
	<b>Menetelmä</b>		
		<b>Riittoisuus:</b>	425 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. %	801-72
	<b>Kovettaja</b>	25 til. %	965-60
	<b>Ohenne</b>	25 til. %	352-91, -216 352-30, -40
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	18-20 s	<b>Käyttöaika 20 °C:</b> 8 tuntia
	<b>Yläsääliörüisku ruiskutuspain</b>	HVLP : 1.7 - 1.9 mm 2.0-3.0 bar 0.7 baria suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.6-1.8 mm 2 baria
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2	<b>Kerrospaksuus:</b> 40 - 50 µm
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	8 h 30 min.	
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	11 min. 10 – 15 min.	
	<b>Hionta</b>	P800	
	<b>Hionta: kone</b>	P400 - P500	

**Turvallisuuskvinkki:**









Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/II B(c I)(540)459:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 459 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 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.

## 2. Märkää-märälle-pohjamaali / tartunta praimerit

	Käyttöalueet	Märkää-märälle-pohjamaali	Tartunta primeri
	<b>Menetelmä</b>		
	<b>Riittoisuus</b>	425 m <sup>2</sup> /l 1 µm	425 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. % 801-72	<b>4 : 1 : 1</b> 100 til. % 801-72
	<b>Kovettaja</b>	25 til. % 965-60	25 til. % 965-60
	<b>Ohenne</b>	25 til. % 352-216, -91 352-30, -40	25 til. % 352-216, -91 352-30, -40
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	8 h	8 h
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	18 - 20 s	18 - 20 s
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0-3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3-1.4 mm 2 baria
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	½ + 1	1
	<b>Kerrospaksuus</b>	25 – 35 µm	15 - 20 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	20 min.	10 - 20 min.

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIIB(c I)(540)459:** EU raja-arvo tälle tuotteelle ( tuotekategoria: IIB.c I )käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 459 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 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.