

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 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.



1. Primer Fyller

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

2. Märkää-märälle-pohjamaali / tartunta praimerit

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

Turvallisuuskvinkki:

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.