









Glasurit® 1 K Express praimerfyller vaaleanharmaa

G / GF

- Työmenetelmä:**
- Sprayna toimitettava 1K praimer fyller
 - Praimer fyller pieniin läpihiontakohtiin, suoraan metalliin.
 - Ruosteenestosuoja käytettäväksi Glasurit 285- praimer fyllereiden alle ja fyller/pinnat (hiominen)
 - Primer fyller joka sopii Spot-Repair menetelmään.
- Ominaisuudet:**
- Erittäin hyvä ruosteenestosuoja teräkseen, sinkittyyn teräkseen ja alumiinille.
 - Kuivaa nopeasti
 - Hieno lopputulos

Huomautukset:

1. Praimer fyller / ruosteenestosuoja jota käytetään Glasurit 285- praimer fyllereiden ja hiomamaalien alla

	Käyttöalueet	Praimer fyller	Ruosteenestosuoja käytettäväksi Glasurit 285- praimer fyllereiden ja hiomamaalien alla
	Menetelmä		
	Riittoisuus		
	Ravistus	2 min.	2 min.
	Ohjeet	Älä käytä epämuodostuneita spraypurkkeja. Ravistaessaan tölkkiä, älä iske kiinteitä esineitä vasten. Ravistamisen aikana sekoituspallo vapautuvat. Vältä lommoja, kitkaa ja iskuja.	
	Ruiskutuskertoja	3 - 4	1 - 2
	Kerospaksuus	30 – 40 µm	15 - 20 µm
	Haihdutus 20°C	n. 5 min. ruiskutuskertojen lomassa	10 min.
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	1.5 - 2 h 30 Min.	
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	5 min. / 50% 7 min.	
	Hionta: käsi	P800 tai "ultrafine" hiomatyyny	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(e)(840)743: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 743 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 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® 1 K Express praimerfyller vaaleanharmaa

G / GF

2. Praimer fyller Spot-Repair -menetelmässä

	Käyttöalueet	Praimer fyller Spot-Repair -menetelmässä
	Menetelmä	
		Riittoisuus:
	Ravistus	2 min.
	Ruiskutuskertoja	3-4 kerrosta, käytä pyöreää suutintyyppiä
	Kerospaksuus	30-40 µm
	Haihdutus 20°C	Ruiskutuskertojen lomassa, haihdutus kunnes pinta on matta
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	5 min. / 50% 7 min.
	Hionta: käsi	P800 tai "ultrafine" hiomatyyny

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II(B)(e)(840)743: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 743 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.

