









# Glasurit® HS Non-sanding fyller vaaleanharmaa

# G / F

**Työmenetelmä:** Märkää-märälle-pohjamaali

**Ominaisuudet:** Ei hiontaa eikä kuivumisaikaa; erittäin varma ruiskutus; hyvä lopputulos, hyvä vastustuskyky sään vaikutuksia vastaan.

- Huomautukset:**
- Ennen fyllerin ruiskutusta: hienohio täytetyt pohjat ja vanha maali P320 kuivahionnalla. Käytä 581-90 kontrolliväriä.
  - Uusia e-coat-pintoja ei tarvitse hioa.
  - Glasurit 522-10 muovilisäaineen kanssa sekoitettuna tuotetta voidaan käyttää autoteollisuudessa käytettävien maalattavien muovien maalaukseen.
  - Pohjamaalaa läpihiotut kohdat Glasurit® 283-150 tartuntapohjamaalilla.
  - 285-31 Non-sanding-fyllerillä pohjustetut pinnat voidaan päällemaalata ilman väliahiontaa vielä viisi päivää maalauksen jälkeen.

	<b>Menetelmä</b>	<b>V 4</b>		
				<b>Riittoisuus:</b> 331 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100 til. %	285-31	
	<b>Kovettaja</b>	33 til. %	929-56, -55	
	<b>Ohenne</b>	352-91/-216	352-91/-216 352-30, -40	
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	16-19 s		<b>Käyttöaika 20°C:</b> 2 tuntia
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa		Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2 (yksi täytetylle alueelle ja yksi koko maalattavalle pinnalle)		<b>Kerrospaksuus:</b> noin. 20-35 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	10 min. kiintoväri / 15-20 min. pintamaali/värimassa metalli (matta)		

### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/II(B(c II)(540)530:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.C II ) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 530 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, mittasuhteet, 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.

