









Glasurit® HS Non-sanding fyller valkoinen

G / F

- Työmenetelmä:** Märkää-märälle-pohjamaali edullisia korjauksia varten
- Ominaisuudet:** Ei hiontaa eikä kuivumisaikaa; erittäin varma ruiskutus; hyvä lopputulos, hyvä vastustuskyky sään vaikutuksia vastaan.
Voidaan käyttää kaikissa sekoitussuhteissa märkää-märälle valkoisen fyllerin 285-49, kanssa harmaita sävyjä varten.
- Huomautukset:**
- Ennen fyllerin ruiskutusta: hienohio täytetyt kohdat ja vanha maali P320 kuivahionnalla. Käytä 581-90 kontrolliväriä.
 - Uusia e-coat-pintoja ei tarvitse hioa
 - Pohjamaalaa läpihiotut kohdat Glasurit® 283-150 tartuntapohjamaalilla.
 - Glasurit 522-10 muovisäineen kanssa sekoitettuna tuotetta voidaan käyttää autoteollisuudessa käytettävien maalattavien muovien maalaukseen.
 - 285-38 Non-Sanding-fyllerillä pohjustetut pinnat voidaan päällemaalata ilman väliahiontaa vielä viisi päivää maalauksen jälkeen.

	Menetelmä	V 4		
			Riittoisuus:	331 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	3 : 1 : 1 100 til. %	285-38	
	Kovettaja	33 til. %	929-56, 55	
	Ohenne	33 til. %	352-91/-216 352-30, -40	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16-19 s	Käyttöaika 20°C:	2 tuntia
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku:	1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2 (yksi täytetylle alueelle ja yksi koko maalattavalle alueelle)	Kerrospaksuus	noin. 20-35 µm
	Haihdutus 20°C	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/IIB(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, 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.

