








## Glasurit® PKW-happopohja vaaleanbeige

G / G

<b>Työmenetelmä:</b>	Pohja
<b>Ominaisuudet:</b>	Hyvä ruosteenesto suoja
<b>Huomautukset:</b>	<b><u>Teräkselle, alumiinille ja sinkitetylle teräkselle .</u></b> <b><u>Älä kittaa polyesterillä!</u></b> <b><u>Älä käytä 176-72 alla!</u></b> <b><u>Voidaan käyttää myös praimerina yhdessä Glasurit 352-228 aktivaattorin kanssa. Kts. Tekninen informaatio 283-150 kappale G/GF</u></b> <b><u>Ei voida päällemaalata 90-linjalla!</u></b>

	Käyttöalueet	Pohja
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>1 : 1</b> 100 til. % 283-150
	<b>Kovettaja</b>	100 til. % 352-230
	<b>Ohenne</b>	
	<b>Käyttöaika /20°C</b>	7 päivää
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	15 s
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP: 1.3 - 1.8 mm 2.0-3.0 baria 0.7 baria suutin Perinteinen maaliruisku: 1.3-1.8 mm 2 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	1-2
	<b>Kerros-paksuus</b>	10-15 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	noin. 10 min.

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.c III ) käyttövalmiinamax 780 g/l VOC. VOC sisältö 760 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.

