












Glasurit® PKW-happopohja vaaleanbeige

G / GF

- Työmenetelmä:** Pohja/praimer fyller
- Ominaisuudet:** Hyvä ruosteenesto suoja, helposti ja nopeasti hiottava
- Huomautukset:** **Teräkselle, alumiinille ja sinkitetylle teräkselle .**
Älä kittaa polyesterillä!
Älä käytä 176-72 alla!
Ei voida päällemaalata 90-linjalla!

	Käyttöalueet	Praimer fyller	Pohja
	Sekoitussuhde	2:1+10% 100 til. % 283-150	1:1+30% 100 til. % 283-150
	Kovettaja	50 til. % 352-228	100 til. % 352-228
	Ohenne	10 til. % 352-91/ -50/ -30/ -10	30 til. % 352-91/ -50/ -30/ -10
	Käyttöaika /20°C	48 h.	48 h.
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	16-17 s.	14 s.
	Yläsääliöruisku ruiskutuspain	HVLP: 1.3 - 1.8 mm 2.0-3.0 baria 0.7 baria suutin	Perinteinen maaliruisku: 1.3-1.8 mm 2 baria
	Ruiskutuskertoja	4	1-2
	Kerrospaksuus	30-35 µm	10-15 µm
	Sivellinmaalau		2 kerrosta ilman tinneriä
	Haihdutus 20°C		noin. 10 min.
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	60 min. 20 min.	
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	3 min. 5-10 min.	
	Hionta	P 800	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(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 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 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.

