










Glasurit® HS-lakka, naarmuille erittäin vastustuskykyinen VOC

G / C

- Työmenetelmä:** Naarmuille erittäin vastustuskykyinen HS-lakka 90-linjan värimassa- / kirkaslakkamenetelmille.
- Ominaisuudet:** Korkea kuiva-ainepitoisuus; äärimmäinen vastustuskyky naarmuille; pitkäkestoinen kiilto; ylivoimainen säänkestävyys, laadukas lopputulos, nopeasti valmis kiillotettavaksi.
- Huomautukset:**
- Soveltuu sellaisten pintojen korjaukseen, jotka ovat erittäin vastustuskykyisiä naarmuille.
 - Valitse ohennin ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.
 - Käyttäessäsi 925-2002 HS-lakkaa 55-linjan värimassojen kanssa, lisää 3% 929-33 - kovettajaa 55-linjan sekoitussävyihin.

	Menetelmä			Riittoisuus:	335 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	100 g	925-2002		
	Kovettaja	40 g	929-2002		
	Ohenne	20 g	352-91/-216 /-370		
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 – 22 s		Käyttöaika 20°C:	1 h
	Yläsäiliöruisku ruiskutuspaine	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa		Perinteinen ruisku:	1.3 – 1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2		Kerrospaksuus:	40 – 60 µm
	Haihdutus 20°C	3 – 5 minuuttia ruiskutuskerrosten <u>välillä</u>			
	Kuivaus 60°C	40 min.			
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	10 min. 10 – 15 min.			

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(e)(840)419: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 419 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.

