










Glasurit® 2K SF Praimer

G / G

- Työmenetelmä:** Praimer 1006-26 ruiskutin
- Ominaisuudet:**
- Erittäin hyvät korroosionsuojaominaisuudet
 - Eristyspraimer
- Huomautukset:** Teräkselle, alumiinille ja galvanoidulle teräkselle.

	Käyttöalueet	Praimer	
	Menetelmä	S 1	
		Riittoisuus:	400 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	4 : 1 : 1 100% til.	285-26
	Kovettaja	25% til.	929-26
	Ohenne	25% til.	352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	18 – 22 s	Käyttöaika 20°C: 3,5 tuntia
	Yläsäiliöruisku ruiskutuspain	HVLP-ruisku: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	1	
	Kerospaksuus	20 – 25 µm	
	Kuivaus 60°C	20 min.	
	IR (lyhytaalto)	11 min.	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(c I)(540)520: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuotekategoria: IIB.c I)käyttövalmissa muodossa on maks. 540 g/l VOC. VOC sisältö tässä tuotteessa on 520 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 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.

