











Glasurit® HS-Kirkaslakka naarmuille vastustuskykyinen VOC

G / K

- Työmenetelmä:** Naarmuille erittäin vastustuskykyinen HS-kirkaslakka 90-linjan värimassa-/kirkaslakkamenetelmälle.
- Ominaisuudet:** Korkea kuiva-ainepitoisuus; naarmuille erittäin vastustuskykyinen; erinomainen vastustuskyky sään vaikutuksille ja kellastumiselle; loistava lopputulos; nopeasti valmis hiottavaksi ja peitettäväksi.
- Huomautukset:**
- Soveltuu naarmuille erittäin vastustuskykyisen alkuperäismaalauksen korjaukseen.
 - Valitse kovettaja ja ohenne ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

	Menetelmä	V 10	
			Riittoisuus: 335 m ² /l 1 µm
	Sekoitussuhde	2 : 1 + 10% 100 til. % 923-45	
	Kovettaja	50 til. % 929-33/-31/-34	
	Ohenne	10 til. % 352-91/-216	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	20 -22 s	Käyttöaika 20°C: 1 tunti
	Yläsääliöruisku ruiskutusaine	HVLP-ruisku: 1.3mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Ruiskutuskertoja	2	Kerrospaksuus: 40 - 60 µm
	Haihdutus 20°C	3 minuuttia ruiskutuskertojen välissä	
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	10 tuntia 35 min.	
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	8 min. 10-15 min.	

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II B(d)(420)419: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 g/litra.

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 sovitun 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.

