











Glasurit® HS universal-kirkaslakka VOC

G / K

- Työmenetelmä:** HS kirkaslakka 90-linjan värimassoille.
Yleiskäyttöinen nopeisiin joko yhden paneelin tai kokonaisen kyljen korjausmaalauksiin.
- Ominaisuudet:** Kirkaslakka korkealuokkaisiin korjausmaalaustöihin. Erinomainen peittokyky ja puhtaus.
- Huomautukset:**
- Valitse kovettaja ja ohenne ympäröivän lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.
 - Käytä 352-70 ohenninta vain yhdessä 929-63, -64 kanssa, erittäin korkeassa lämpötilassa, ja kuivauksessa tulee käyttää infrakuivausta.

	Menetelmä		
	Sekoitussuhde	3 : 1 : 1 100 til.% 923-625	
	Kovettaja	33 til.% 929-61, -62, -63, -64	
	Ohenne	33 til.% 352-10, -30, -40	
	Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C	18 - 21 s	Käyttöaika 20°C: 2 tuntia
	Yläsäiliöruisku ruiskutusaine	Perinteinen maaliruisku: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 suuttimessa
	Ruiskutuskertoja	1 ½ ilman haihdutusta 2	Kerros-paksuus: 40 - 60 µm
	Haihdutus 20°C	n. 3 min. välihaihdutus kahden ruiskutuskerran välissä	
	Kuivaus 60 °C Kuivaus 40 °C Kuivaus 20 °C	25 min. kohteen lämpötilassa * 45 - 60 min. kohteen lämpötilassa * 7 tuntia * * Kuivatusajat saattavat olla riippuvaisia valitusta kovettajasta, ohenteesta ja käyttötavasta. 523-15 Glasurit Racing -lisäaine saattaa lyhentää kuivatusaikoja.	
	IR (lyhytaalto)	10 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 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.

