








## Glasurit®90-linjan lisäaine värimassoille

G / T

- Työmenetelmä:**
- Valmistajien suosittelemissa erikoistöissä saattaa lisäaineen 93-IC 330 käyttö olla välttämätöntä 90-linjan värimassojen kanssa.
  - Lisäaine 90-linjan kiintoväreille ja käytettäväksi yksivärisille värimassoille. Käytetään pohjakerroksena 90-linjan 3-kerrosmenetelmissä parantamaan teipinkestoa ja kovuutta.
- Huomautukset:**
- Pohjakerros: liuottimia kestävä vanha maalaus, hiomafylleri, Glasurit 285- praimerfyllerit.
  - Esikäsitely: Puhdista pinnat käyttämällä 700-1 / hio karkeudella P400 - P500 / puhdista uudelleen käyttämällä 700-1.
- Vaihtoehto: käytä Glasurit märkää-märälle -fyllerin kanssa.

	<b>Sekoitussuhde</b>	100 tilavuus%      90-linjan värimassa* 5 tilavuus%        93-IC 330 50-70 tilavuus%    93-E3	
		Lisää 90-linjan värimassa kaavaan ja sekoita huolella Lisää 93-IC 330 ja sekoita huolella. Lisää 93-E3 ja sekoita kunnolla.	
		* 93-IC 330 ei sovellu käytettäväksi sekoituskaavojen kanssa , jotka sisältävät vesiohenteisia hajonteita 11-E20A, 11-E30A tai 11-E30B tai sekoitussävy tiivisteitä 80-M.	
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	n. 19-24 s	<b>Käyttöaika lämpötilassa 20°C: 2h</b>
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar /0.7 bar suuttimella	Perinteinen yläsäiliöruisku: 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2 - 3 Joillekin sävyille saattaa yksi ylimääräinen ruiskutuskerta olla tarpeen.	<b>Kalvon paksuus: 10 – 25 µm</b>
	<b>Haihdutus 20°C</b>	Haihduta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen kunnes matta.	
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	n. 15 min. n. 10 min + jäähdytys	
	<b>IR</b>	1. ruiskutuskerta: 2. ruiskutuskerta:	Haihduta huoneenlämmössä kunnes matta. Pinnan lämpötila 40 – 50°C (maks. 70°C) kunnes pinta on matta + jäähdytys.

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

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, mittasuhteet, 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-sivuiltamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

