









# Glasurit® 90-linja värimassa metalli/ kiintoväri/helmiäinen

# G / T

- Työmenetelmä:** Metallia ja uni värimassat/Kirkaslakka viimeistely. Märkää-märälle-menetelmä Glasurit 923- kirkaslakalla.
- Ominaisuudet:** Erittäin hyvä peittokyky, tehokas.  
Vesihenteinen, alle 10% orgaanisia liuotainaineita.
- Huomautukset:**
- Sekoituskaavat, joissa käytetään 90-M4 ja sekoitussävyjä kattavat kaikki autojen korjausmaalauksessa tarvittavat sävyt.
  - Korkeissa lämpötiloissa tai suurilla pintoja korjattaessa 90-M4 voidaan korvata 90-M4 hitaalla ja samalla 93-E3 korvataan 93-E3 hitaalla.
  - Sekoitus säilyy jopa 6kk jos se säilytetään muoviasioissa tai pinnoitetuissa purkeissa.
  - Mikäli ajoneuvovalmistajat suosittelavat, käytä 93-IC 330 (katso Tekninen informaatio).
  - Haihdutusaikoja voidaan lyhentää huomattavasti käyttämällä sopivia puhallinta.
  - Haihdutusaika ennen 923- kirkaslakan ruiskutusta: 2-3 min. (kunnes pinta on matta).
  - Käytettäessä valkeita sävyjä, joilla on korkea ruiskutusviskositeetti, voidaan sekoitussuhteeksi muuttaa 100 : 80.

	<b>Menetelmä</b>	<b>RATIO Aqua</b>	
		<b>Riittoisuus:</b>	130 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>2 : 1</b> 100 til. % 90-linja metalli/uni (sekoitusohjeiden mukaisesti)	
	<b>Ohenne</b>	50 til. % 93-E3 * <b>(sekoita VÄLITTÖMÄSTI lisättyäsi kaksikerrosohenne)</b> *Kun käytät 90-M4 hidasta sekoituskaavassa, on myös käytettävä 93-E3 hidasta.	
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	noin 18-24 s	
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutusaine</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0-3.0 bar / 0.7 bar suuttimessa	Perinteinen maaliruisku 1.3-1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2 (peittäväksi) + ½ sävyn viimeistely	<b>Kerrosspaksuus:</b> 10-15 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	Noin 5 min. jokaisen ruiskutuskerran jälkeen.	
	<b>Välikuivaus Kuivaus 20°C Puhallinkuivaus</b>	Haihduta kunnes matta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen.	
	<b>Hionta</b>	Poista pölyhiukkaset kuivahionnalla; häivyttä ruiskuttamalla harsokerros.	

### Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIIB(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.

