

90-M 4 tropical

90-linja värimassa metalli/kiintoväri/helmiäinen



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	Metalli ja uni värimassat/Kirkaslakka viimeistely. Märkää-märälle-menetelmä Glasurit 923- kirkaslakalla.
Ominaisuudet:	Erittäin hyvä peittokyky, tehokas. Vesiohenteinen, alle 10% orgaanisia liuotainaineita.
Huomautukset:	<ul style="list-style-type: none"> • Sekoituskaavat, joissa käytetään 90-M4 / 90-M4 tropical ja sekoitussävyjä kattavat kaikki autojen korjausmaalauksessa tarvittavat sävyt. • Korkeissa lämpötiloissa tai suurilla pintoja korjattaessa 90-M4 voidaan korvata 90-M4 tropical ja samalla 93-E3 korvataan 93-E3 tropical. • Sekoitus säilyy jopa 6kk jos se säilytetään muoviestioissa tai pinnoitetuissa purkeissa. • Mikäli ajoneuvovalmistajat suosittelevat, käytä 93-IC 330 (katso Tekninen informaatio). • Haihdutusaikoja voidaan lyhentää huomattavasti käyttämällä sopivaa 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.



Riittoisuus

130 m²/l 1 µm

2:1



Sekoitussuhde

100 til. %

90-linja metalli/uni (sekoitusohjeiden mukaisesti)



Ohenne

50 til. %

93-E 3, -E 3 tropical

(sekoita VÄLITTÖMÄSTI lisättyäsi kaksikerrosohenne)

Kun käytät 90-M4 tropical sekoituskaavassa, on myös käytettävä 93-E3 tropical .

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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.



90-M 4 tropical

90-linja värimassa metalli/kiintoväri/helmiäinen

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	2 bar	2-3 bar
Suutinpaine		0,7 bar
Suuttimen koko	1,3-1,4 mm	1,3
Ruiskutuskertoja	2 (peittäväksi) + ½ sävyn viimeistely	
Haihdutus 20°C	Noin 5 min. jokaisen ruiskutuskerran jälkeen.	
Kerospaksuus:	10-15 µm	



Kuivaus 20 °C

Haihduta kunnes matta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen.



Hionta

Poista pölyhiukkaset kuivahionnalla; häivytä ruiskuttamalla harsokerros.

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.

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, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.