

90

90-linja värimassa

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	Metalli- ja kiintovärimassa/kirkaslakka viimeistely. Märkää-märälle prosessi Glasurit kirkaslakalla.
Ominaisuudet:	Erittäin hyvä peittokyky, todella tehokas. Vesiohenteinen, alle 10% orgaanisia liuottimia.
Huomautukset:	<ul style="list-style-type: none"> • Sekoituskaavat käyttäen sideaineita 90-M 4 / 90-M 4 tropical se ja sekoitussävyt saatavilla kattamaan kaikki tarvittavat sävyt autojen korjausmaalauksessa. • Korkeissa lämpötiloissa ja isojen pintojen ruiskutuksissa on mahdollista korvata 90-M 4 tuotteella 90-M 4 tropical, korvaa samanaikaisesti 93-E 3 ohenne 93-E 3 tropical-ohenteella. • Ohentamaton sekoitus säilyy 6 kuukautta suljetussa muoviasiassa tai sisältä muovipinnoitetussa peltiasiassa. • Käytä 93-IC 330, jos autonvalmistajan suositus. (katso Käyttötekniiset ohjeet). • Haihdutusta voidaan nopeuttaa huomattavasti käyttämällä asiaan kuuluvia puhallusjärjestelmiä. • Haihdutusaika ennen kirkaslakkausta: 2-3 min. (kunnes pinta on matta). • Vaihda sekoitussuhde 100:80 käytettäessä valkoisia sekoitussävyjä joissa korkea ruiskutusviskositeetti.

**Riittoisuus**130 m²/l 1 µm**Sekoitussuhde****2:1**

100 til. %

90 Line tropical
(sekoituskaavan mukaan)**Ohenne**

50 til. %

93-E 3 tropical
(sekoita VÄLITTÖMÄSTI ohenteen lisäämisen jälkeen)
Käytettäessä sekoituskaavassa 90-M 4 tropical-sideainetta, on myös käytettävä 93-E 3 tropical-ohennetta.**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 tietyyn 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.

90

90-linja värimassa

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain e	2 bar	2-3 bar
Suutinpaine		0,7 bar
Suuttimen koko	1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja	2 (ruiskuta peittoon) + ½ efektiruiskutus	
Haihdutus 20°C	Haihduta matakasi jokaisen ruiskutuskerroksen välissä n.5 min.	
Kerospaksuus:	10-15 µm	

**Hionta**

Poista pölyhiukkaset hiomalla kuivana; häivytä hienovaraisesti ja ruiskuta efektikerros lopuksi.

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.