

# 90-M 4 tropical

Variantti 93-IC 330



A brand of BASF –  
We create chemistry

## 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.

## Käsittely



Esikäsittely:

Puhdista pinnat käyttämällä 700-1 / hio karkeudella P400 - P500 / puhdista uudelleen käyttämällä 700-1.

Vaihtoehto: käytä Glasurit märkää-märälle -fyllerin kanssa.



**Sekoitussuhde**

100 til. %

90-linjan värimassa\*

Lisää 90-linjan värimassa kaavaan ja sekoita huolella

\* 93-IC 330 ei sovellu käytettäväksi sekoituskaavojen kanssa, jotka sisältävät vesiohenteisia hajonteita 11-E20A, 11-E30A tai 11-E30B tai sekoitussävy tiivisteitä 80-M.



**Kovettaja**

5 til. %

93-IC 330

Lisää 93-IC 330 ja sekoita huolella.



**Ohenne**

50-70 til. %

93-E 3 tropical

Sekoita VÄLITTÖMÄSTI lisättyäsi kaksikerrosohenne.

**Käyttöaika /20°C**

2 t

## 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](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.



# 90-M 4 tropical

Variantti 93-IC 330

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
<b>Ruiskutusaine</b>	2 bar	2-3 bar
<b>Suutinpaine</b>		0,7 bar
<b>Suuttimen koko</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Ruiskutuskertoja</b>	2 - 3 Joillekin sävyille saattaa yksi ylimääräinen ruiskutuskerta olla tarpeen.	
<b>Haihdutus 20°C</b>	Haihduta jokaisen ruiskutuskerran jälkeen kunnes matta.	
<b>Kerrospaksuus:</b>	10-15 µm	



#### Kuivaus 20 °C

n. 15 min.

#### Kuivaus 60 °C

n. 10 min + jäähdytys

IR

#### Muita huomioita

1. ruiskutuskerta: Haihduta huoneenlämmössä kunnes matta.
2. ruiskutuskerta: Pinnan lämpötila 40 – 50°C (maks. 70°C) kunnes pinta on matta + jäähdytys.

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 sovitun sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.