

# 90-M 4 tropical

Variante 93-IC 330



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Impiego:**
- Per procedimenti speciali viene fortemente consigliato dalle case automobilistiche l'impiego dell'attivatore 93-IC330 nello smalto all'acqua Serie 90.
  - Additivo per le tinte pastello Serie 90 previste nel primo step delle verniciature in triplo strato per migliorare la resistenza al nastro e la durezza dello smalto.
- Caratteristiche:**
- Note:**
- Supporti: vecchie verniciature indurite e non sensibili ai solventi, Primer riempitivi Glasurit 285-

## Utilizzo



Pre-trattamento:  
Lavaggio con 700-1, carteggiatura con P400 - P500 e rilavaggio con 700-1.  
Alternativa: impieghi dei fondi Glasurit bagnato su bagnato.



**Rapporto di miscela** 100 vol. %

Base opaca Serie 90\*  
Miscelare la Serie 90 come da formulazione coloristica e mescolare subito.  
\* 93-IC 330 non è impiegabile nelle formulazioni coloristiche che contengono le tinte base in dispersione acquosa 11-E20A, 11-E30A, 11-E30B oppure le tinte base concentrate 80-M.



**Catalizzatore** 5 vol. %

93-IC 330  
Aggiungere 93-IC330 e mescolare nuovamente.



**Diluizione** 50-70 vol. %

93-E 3 tropical  
Dopo l'aggiunta MESCOLARE subito!

**Potlife 20°C** 2 h

## Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



09/2023

# 90-M 4 tropical

Variante 93-IC 330



A brand of BASF –  
We create chemistry

Impiego:	 <b>Aerografo alto trasferimento a caduta</b>	 <b>Aerografo HVLP a caduta</b>
<b>Pressione al calcio</b>	2 bar	2-3 bar
<b>Pressione al cappello</b>		0,7 bar
<b>Dimensione ugello</b>	1,3-1,4	1,3
<b>Mani</b>	2 - 3 Alcune tinte richiedono una eventuale ulteriore passata.	
<b>Appassimento 20°C</b>	Dopo ogni mano lasciare opacizzare completamente.	
<b>Spessore del film:</b>	10-15 µm	



#### Essiccazione a 20 °C

ca.15 min.

#### Essiccazione a 60 °C

ca. 10 min. + raffreddamento.

Infrarosso

#### Nota essiccazione

1<sup>a</sup> mano: Appassimento a temperatura ambiente fino a completa opacizzazione.  
2<sup>a</sup> mano: Temperatura superficiale 40 - 50°C (max. 70°C) fino a completa opacizzazione + raffreddamento.

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

#### Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

09/2023