

# 90-M 4 tropical

Variant 93-IC 330



A brand of BASF –  
We create chemistry

- Produkt:**
- För special applicering som rekommenderas av biltillverkare, kan användning av 93-IC 330 vara nödvändig i Linje 90 Line baslack.
  - Additive för solida kulörer Linje 90 och för användning i solida kulörer baslack som appliceras som grundkulör i Linje 90 3-skikts system för att förbättra tejpbarhet och hårdhet.
- Egenskaper:**
- Information:**
- Underlag: Lösningsmedel beständig gammal lack, slipfyller, Glasurit 285- Grundfyller

## Hantering



Förbehandling:  
Rengör ytan med 700-1 / slipa med P400 - P500 / rengör igen med 700-1.  
Alternativt: applicera på Glasurit vått i vått fyller.



**Blandningsförhållande** 100 % vol.

Linje 90 baslack\*

Mixa linje 90 baslack enligt recept och rör om noga.

\* 93-IC 330 är ej lämplig att använda i blandningsrecept som innehåller de vattenbaserade dispersionerna 11- E20A, 11-E30A eller 11-E30B eller mixbaserna 80-M.



**Härdare** 5 % vol.

93-IC 330

Tillsätt 90\_IC 330 och rör om igen noga.



**Förtunning** 50-70 % vol.

93-E 3 tropical

Rör om OMEDELBART efter tillsättning av 93-E3.

**Brukstid vid 20°C** 2 tim.

## Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.



Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

# 90-M 4 tropical

Variant 93-IC 330



A brand of BASF –  
We create chemistry

Produkt:	 Konventionell pistol	 HVLP pistol
Spruttryck	2 bar	2-3 bar
vid munstycket		0,7 bar
Munstycke	1,3-1,4	1,3
Sprutvarv	2 - 3 För vissa kulörer är eventuellt ett ytterligare sprutvarv nödvändigt.	
Avluftning vid 20°C	Avlufta tills matt efter varje sprutvarv.	
Skiktjocklek:	10-15 µm	



#### Torkning vid 20 °C

c:a 15 min.

#### Torkning vid 60 °C

c:a 10 min. + avkylning

Infraröd

#### Övrig upplysning

1:a sprutvarv: avlufta i rumstemperatur tills matt.

2:a sprutvarv: vid 40 – 50°C (max 70°C) underlags temperatur tills matt yta + avkylning.

Vänligen notera: Vid en lackreparation måste biltillverkarnas reparationsanvisningar beaktas i tillägg till de processinstruktioner som ges i detta dokument, speciellt när det gäller installerade sensorer.

#### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet häri, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

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

09/2023