

90-M 4

Variant 93-IC 330

A brand of BASF –
We create chemistry

- Produkt:**
- För specialapplicering rekommenderad av biltillverkare eller under P-C-15 klarlack ska 93-IC 330 användas i 90 Linjen baslack.
 - Additiv för solida kulörer i 90 Linjen och solida kulörer som appliceras som grundkulör i 90 linjens 3-skikt system för att förbättra tejpbarhet och hårdhet.
- Egenskaper:**
- Information:**
- Underlag: Lösningsmedelbeständig gammal lack, slipfyller, Glasurit Grundfyllers

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.

90 Linjen baslack*
Mixa 90 Linjen baslack enligt recept och rör om noga.
* 93-IC 330 får ej användas i blandningsrecept som innehåller de vattenbaserade 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
Rör om OMEDELBART efter tillsättning av 93-E3.



Sprutviskositet vid 20°C DIN 4: 19-24 s **Brukstid vid 20°C** 30 min

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

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 eller direkt från våra säljkonsejnter. 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

11/2022

90-M 4

Variant 93-IC 330

A brand of BASF –
We create chemistry

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

**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: 40 – 50°C (max 70°C) yttemperatur tills matt yta + avkylning.

Please note: For automotive refinish, repair instructions of vehicle manufacturers, in particular regarding installed sensor technology, must always be observed in addition to the processing instructions given within this document

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) sprutfärdig är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

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 eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvar 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

11/2022