

90-M 4

Variante 93-IC 330

A brand of BASF –
We create chemistry**Anwendungsbereich:**

- Für spezielle Verfahren kann laut Empfehlung der Fahrzeughersteller bei Basislacken der Reihe 90 der Zusatz von 93-IC 330 notwendig sein.
- Additiv für Uni-Farbtöne der Reihe 90 und zur Verbesserung in Uni-Basislacken, die als Vorlack in Reihe 90 Dreischichtsystemen zur Verbesserung der Abklebfestigkeit und der Härte eingesetzt werden.

Hinweis:

- Untergründe: Ausgehärtete, lösemittelunempfindliche Altlackierung, Schleiffüller, Glasurit 285-Grundfüller

Handhabung

Vorbehandlung:

Reinigen mit 700-1, schleifen mit P400 - P500, nochmals reinigen mit 700-1.

Alternative: Auftrag auf Glasurit Naß-in-Naß-Füller.

**Mischungsverhältnis**

100 Vol. %

Reihe 90 Basislack*

Reihe 90 Basislack nach Mischformel ausmischen und sorgfältig umrühren. 93-IC 330 ist nicht einsetzbar in Mischformeln, die wässrige Dispersionen 11-E20A, 11-E30A oder 11-E30B oder Basisfarbenkonzentrat 80-M enthalten.

**Härter**

5 Vol. %

93-IC 330

93-IC 330 hinzufügen und nochmals umrühren.

**Verdünnung**

50-70 Vol. %

93-E 3

Nach Zugabe SOFORT umrühren!

**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4:

19-24 s

Potlife bei 20°C

30 min

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.



2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

90-M 4

Variante 93-IC 330

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	bar	2
Düseninnendruck	bar	0,7
Düsengröße		1,3-1,4
Spritzgänge		2 - 3 Einige Farbtöne benötigen eventuell einen weiteren Spritzgang.
Ablüfzeit bei 20 °C	min	Nach jedem Spritzgang matt ablüften.
Schichtdicke:	µm	10-15

**Trocknung bei 20 °C**

ca.15 Min.

Trocknung bei 60 °C

ca. 10 min. + Abkühlung

Infrarot

Hinweis Trocknung

1. Spritzgang: Ablüften bei Raumtemperatur bis matt
2. Spritzgang: Oberflächentemperatur 40 - 50°C (max. 70°C) bis Oberfläche matt + Abkühlung

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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

07/2022