

**Anwendungsbereich:**

- Für spezielle Verfahren kann laut Empfehlung der Fahrzeughersteller bei Basislacken der Reihe 90 tropical der Zusatz von 93-IC 330 notwendig sein.
- Additiv für Uni-Farbtöne der Reihe 90 tropical 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 Grundfüller

Handhabung

Vorbehandlung: Reinigen mit Wässriger Reiniger für Basis/Decklack, schleifen mit P400 - P500, nochmals reinigen mit wässrigen Reiniger für Basis/Decklack. Alternative: Auftrag auf Glasurit Naß-in-Naß-Füller.



Mischungsverhältnis 100 Vol. %

Reihe 90 tropical Basislack*

Reihe 90 tropical Basislack lt. Mischformel ausmischen und sorgfältig umrühren.

* 93-IC 330 ist nicht einsetzbar in Mischformeln, die Basisfarbentkonzentrate 80-M enthalten.



Härter 5 Vol. %

93-IC 330

93-IC 330 hinzugeben und erneut sorgfältig rühren.



Verdünnung 50-70 Vol. %

93-E 3 tropical

(nach Zugabe SOFORT umrühren!)

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.

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

Variante 93-IC 330

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	2 bar	2-3 bar
Düseninnendruck		0,7 bar
Düsengröße	1,3-1,4	1,3
Spritzgänge	2 - 3 Bei einigen Farben kann ein weiterer Spritzgang erforderlich sein.	
Abluftzeit bei 20 °C	1. Spritzgang: ablüften bis matt	
Schichtdicke:	10-15 µm	

**Trocknung bei 20 °C**

ca. 15 min.

Trocknung bei 60 °C

ca. 10 min. + Abkühlzeit

Infrarot-Trocknung

Hinweis Trocknung

2. Spritzgang: bei 40 - 50°C (max. 70°C) Oberflächentemperatur bis Oberfläche matt + Abkühlzeit.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

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

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.