



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	Zweischicht-Metalleffekt- und Uni-Lackierungen, wasserverdünbar. Nass-in-Nass-Verfahren mit Glasurit Klarlacken.
<b>Eigenschaften:</b>	Hohes Deckvermögen, hohe Wirtschaftlichkeit. Wasserverdünbar, Gehalt organischer Lösemittel < 10 %
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplettes Farbtenspektrum der Fahrzeuglackierung wird über Mischformeln bestehend aus Mischlack 90-M4 / 90-M4 tropical und Basisfarben abgedeckt.</li> <li>• Für die Verarbeitung bei hohen Temperaturen oder auf größeren Flächen besteht die Möglichkeit, in den Mischformeln den Mischlack 90-M4 durch 90-M4 tropical zu ersetzen, bei gleichzeitigem Austausch des Einstellzusatzes 93-E3 durch 93-E3 tropical.</li> <li>• Ausmischungen sind in Kunststoff- oder innen lackierten Dosen bis zu 6 Monate lagerstabil.</li> <li>• 93-IC 330 verwenden, falls von Fahrzeugherstellern empfohlen (siehe Technische Information).</li> <li>• Die Ablüftzeiten können durch Einsatz von geeigneten Abblasgeräten erheblich verkürzt werden.</li> <li>• Ablüftzeit vor Klarlackauftrag: 2-3 Min. (bis matte Fläche).</li> <li>• Bei Weißfarbtönen mit hoher Spritzviskosität kann das Mischungsverhältnis auf 100 : 80 geändert werden.</li> </ul>

**Ergiebigkeit**130 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm**2:1****Mischungsverhältnis**

100 Vol. %

90 Line tropical  
(lt. Mischformel)**Verdünnung**

50 Vol. %

93-E 3 tropical  
**(nach Zugabe SOFORT umrühren!)**  
Bei Einsatz von Mischlack 90-M4 tropical in der Mischformel 93-E3 tropical verwenden**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](http://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

2-Schicht-Decklack 90



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 (deckend spritzen) + ½ zur Effektangleichung	
Ablüfzeit bei 20 °C	nach jedem Spritzgang ca. 5 Min.	
Schichtdicke:	10-15 µm	

**Schleifen**

Staubeschlüsse können trocken ausgeschliffen werden, anschließend nachnebeln.

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](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.