

90-M 4 slow

2-Schicht-Decklack 90



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	Zweischicht-Metalleffekt- und Uni-Lackierungen, wasserverdünbar. Nass-in-Nass-Verfahren mit Glasurit Klarlack 923-
Eigenschaften:	Hohes Deckvermögen, hohe Wirtschaftlichkeit. Wasserverdünbar, Gehalt organischer Lösemittel < 10 %.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Komplettes Farbtenspektrum der Fahrzeuglackierung wird über Mischformeln bestehend aus Mischlack 90-M4 / 90-M4 lang und Basisfarben abgedeckt. • Für die Verarbeitung bei hohen Temperaturen oder auf größeren Flächen besteht die Möglichkeit, in den Mischformeln den Mischlack 90-M4 durch 90-M4 lang zu ersetzen, bei gleichzeitigem Austausch des Einstellzusatzes 93-E3 durch 93-E3 lang. • Ausmischungen sind in Kunststoff- oder innen lackierten Dosen bis zu 6 Monate lagerstabil. • 93-IC 330 verwenden, falls von Fahrzeugherstellern empfohlen (siehe Technische Information). • Die Ablüftzeiten können durch Einsatz von geeigneten Abblasgeräten erheblich verkürzt werden. • Ablüftzeit vor Klarlackauftrag mit 923-: 2-3 Min. (bis matte Fläche). • Bei Weißfarbtönen mit hoher Spritzviskosität kann das Mischungsverhältnis auf 100 : 80 geändert werden.



Ergiebigkeit

130 m²/l bei 1 µm

2:1



Mischungsverhältnis

100 Vol. %

90- Metallic/Uni (lt. Mischformel)



Verdünnung

50 Vol. %

93-E 3, -E 3 slow

(nach Zugabe SOFORT umrühren!)

bei Einsatz von Mischlack 90-M4 lang in der Mischformel 93-E3 lang verwenden



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 18-24 s

Potlife bei 20°C

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/IIB(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 slow

2-Schicht-Decklack 90



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

**Trocknung bei 20 °C**nach jedem Spritzgang matt
ablüften lassen**Schleifen**

Staubeinschlüsse 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.

2004/42/IIB(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.

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

11/2022