

100-MPT

Tönbare Mehrzweck Funktionsschicht

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

100-MPT ist für KTL-Ersatzteile, Altlackierung und werksgrundierte Kunststoffteile in einem Nass-in-Nass-Prozess mit Glasurit Reihe 100 geeignet. Es kann als Innenraumfarbe für Lackierungen unter der Motorhaube oder im Motorraum genutzt werden. Übriggebliebene Mischungen können genutzt werden, um zusätzlichen Abfall zu vermeiden.

Eigenschaften:

Muss mit Glasurit Reihe 100 abgetönt werden. Wasserverdünnbar, weniger als 7 % organische Lösemittel.

Hinweis:

- 100-MPT kann mit Reihe 100 Basisfarben, ausgemischten Reihe 100 Mischformeln und gebrauchsfertigen Reihe 100 Mischungen, inkl. Uni- und Metallic Farbtönen gemischt werden.
- Glasurit Graustufen können unter Verwendung von 100-MPT gemischt werden.
- Das Material ist thixotrop und kann nicht mit DIN 4 Bechern gemessen werden. Die Spritzviskosität ist wie gemischt.
- Mischungen bleiben bis zu 3 Monaten gebrauchsfähig, bei Lagerung in einem fest verschlossenen Plastikgefäß.
- Ablüftzeiten können wesentlich verkürzt werden, indem ein passendes Ablüftsystem benutzt wird.
- Schleifen ist auf KTL-Neuteilen nicht erforderlich.
- Falls erforderlich sollte vor dem Auftrag von 100-MPT mit P320 geschliffen werden.
- Teile, die mit 100-MPT lackiert wurden, können danach für bis zu 8 Stunden ohne Zwischenschliff mit Reihe 100 überlackiert werden.
- 100-MPT ersetzt im Lackierprozess den Nass-in-Nass-Füller und den Interior Basislack. Es umfasst diese Arbeitsschritte "alle in einem" und beschleunigt dadurch den Prozess.
- Für weitere Informationen über den Lackierprozess siehe Glasurit Know How Modul "Glasurit 100-MPT".

**Lackaufbau**

Siehe Glasurit Know How Modul "Glasurit 100-MPT".

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)249: 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 249 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.

100-MPT

Tönbare Mehrzweck Funktionsschicht



A brand of BASF –
We create chemistry

Handhabung

Mischung vor dem Zusatz von Härter 100-IC550 und Einstellzusatz 100-E5 auführen.

Reine Basisfarben

- 60 Gewichtsanteile 100-MPT
- 20 Gewichtsanteile 100-M 20 Mischlack
- 20 Gewichtsanteile Reihe 100 Basisfarben*
- 5 Gewichtsanteile Härter 100-IC 550*
- 50 Gewichtsanteile Einstellzusatz 100-E 5*

Mischformel

- 60 Gewichtsanteile 100-MPT
- 40 Gewichtsanteile Reihe 100 Mischformel*
- 5 Gewichtsanteile Härter 100-IC 550*
- 50 Gewichtsanteile Einstellzusatz 100-E 5*

Gebrauchsfertige Mischung

- 60 Gewichtsanteile 100-MPT
- 60 Gewichtsanteile Reihe 100 gebrauchsfertige Mischung*
- 5 Gewichtsanteile Härter 100-IC 550*
- 30 Gewichtsanteile Einstellzusatz 100-E 5*

* Nach Zugabe SOFORT umrühren.



Spritzviskosität 20 °C

DIN 4:

Potlife bei 20 °C

1 h

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)249: 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 249 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




06/2020

100-MPT

Tönbare Mehrzweck Funktionsschicht



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:		 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Düseninnendruck	bar	2	
Düsengröße		1,3-1,4	
Spritzgänge		1 Spritzgang auf nicht geschliffenen KTL Untergründen 1 + ½ Spritzgänge nass-in-nass auf geschliffenen Untergründen	
Ablüfzeit bei 20 °C	min	Bis Oberfläche vollständig matt ist. Venturi System benutzen. Max. Ablüfzeit 8 h	
Schichtdicke:	µm	15-25	
Lackier-Hinweise		Spritzdruck = Eingangsdruck Die Angaben sind abhängig vom Pistolenhersteller, detaillierte Informationen können dem Glasurit Know How Modul "GRUNDWISSEN – AUSSTATTUNG LACKIERBETRIEB" entnommen werden.	
	Schleifen	Staubeschlüsse können mit einem P800 - P1000 Softpad entfernt werden. Nach 8 Stunden Ablüfzeit ist vor Reihe 100 schleifen erforderlich. Exzenter mit weichem Interface Pad P500 - P600 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.

2004/42/IIIB(d)(420)249: 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 249 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

06/2020