

100-M 15

Spot Repair Mischlack



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:

Das Spot-Repair-Verfahren ist ein hocheffizientes Reparaturverfahren, das Glasurit für die schnelle Reparatur von kleinen Schäden, wie z.B. kleine Schlüsselkratzern oder Parkschäden, entwickelt hat.

Eigenschaften:

Zur Reparatur von kleinen Kratzern und Steinschlagschäden.
Die Reparaturstelle sollte so klein wie möglich repariert werden.

Hinweis:

- Ersetzen Sie den Mischlack 100-M 10 oder 100-M 20 innerhalb der Formel durch den 100-M 15 Spot Repair Mischlack.
- Neben dem wirtschaftlichen Vorteil für den Kunden wirkt sich die Spot Repair Reparatur positiv auf die Umwelt aus, da sie im Vergleich zur herkömmlichen Reparaturlackierung weniger Energie und Material benötigt.
- Um eine qualitativ hochwertige und effiziente Reparatur erfolgreich zu erreichen, muss die Schadstelle bestimmte Anforderungen erfüllen: Weitere Details und Informationen zu Anwendungsprozessen finden Sie im Glasurit Know How Modul "100 Line Spot Repair Process".
- **Spritzviskosität DIN 4 bei 20°C:** Wie gemischt

Handhabung



Bei Verwendung von Metallic-Farben beträgt das Mischungsverhältnis mit 100-E 5 **5:1**.
Bei der Verwendung von Unifarben beträgt das Mischungsverhältnis mit 100-E 5 **2:1**.

Anwendung:



- Konventionelle Mini-Spritzpistole mit **1,2 - 1,4 Düse**.
- Spritzdruck von **1,0 - 1,5 bar** (Eingangsdruck).
- Zwischenablüften zwischen den Spritzgängen.
- Spritzdruck für die finale Effektschicht **0,5 bar** (Eingangsdruck).
- Die Einstellungen hängen vom Spritzpistolenlieferanten ab, siehe Glasurit Know How Modul "100- Line Spot Repair Process" für detaillierte Informationen
- In dünnen Spitzgängen auftragen, bis das Füller abgedeckt ist.
- Nach jeden Spritzgang matt ablüften lassen.
- Wenn möglich, sollte die Reparatur so klein wie möglich gehalten werden.
- Der finale Spritzgang ist eine Effekt-Schicht, die mit reduziertem Druck und einem ungleichmäßigen Auftrag appliziert wird.
- Nach jeden Spritzgang erneut matt ablüften lassen.



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/II(d)(420)250: 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

11/2022

100-M 15

Spot Repair Mischlack



A brand of BASF –
We create chemistry

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/II B(d)(420)250: 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

11/2022