



# 100 Line Extreme

Glasurit Reihe 100 Basislack, extrem

<b>Anwendungsbereich:</b>	Reihe 100 Basislack, extrem / Klarlack. Nass-in-Nass-Verfahren mit Klarlack.
<b>Eigenschaften:</b>	Sehr gute Deckkraft, hoher Wirkungsgrad.
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwickelt für den Einsatz bei <b>extremen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen</b>.</li> <li>• Arbeitstemperaturen von 28°C bis 40°C und Luftfeuchtigkeit von 10-15% oder höher.</li> <li>• 100-M 40 Mischlack, extrem in Kombination mit 100-E 40 Einstellzusatz, extrem und 100-MB 40 Beispritzlack, extrem wurden so konzipiert, dass sie innerhalb dieser Parameter die besten Ergebnisse erzielen.</li> <li>• Spritznebelaufnahme wird durch längerer Oberflächenöffnungszeit deutlich verbessert.</li> <li>• Weitere Details und Informationen zu Applikationsverfahren mit Sonderverfahren und Sprühgeräten finden Sie im Glasurit Know How Modul Glasurit Reihe 100-</li> <li>• Spritzviskosität wie gemischt. (Befolgen Sie beim Mischen einer Formel die lange / extra lange Mischformel und den Einstellzusatz.)</li> <li>• Topfzeit: Gemischte Formel 1 Woche. Gemischte Formel RFU 1 Tag.</li> </ul>



## Lackaufbau

Bitte beachten Sie das Glasurit Know How Modul "Glasurit Reihe 100, extrem".

## Handhabung



### Luftkappe WS-400-03 BF Düse BF40

Compliant WS400 Series 2 mit 1.7 bar Innendruck: - Reihe 100, extrem

Compliant WS400 Series 2 mit 1.5 bar Innendruck: - Reihe 100-MB 40 Beispritzlack, extrem

Diese Düse und dieser Druck und dieser Prozess sollten nur mit dem Reihe 100 Extreme-Produktportfolio verwendet werden.

**Die Düse ist nicht für Standardkonditionen und Standard-Basislackprodukte zugelassen.**



1 geschlossener nasser Spritzgang + 1 Nebelgang Nass-in-Nass

**Schichtstärke:** 10-15 µm

## 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)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](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.



# 100 Line Extreme

Glasurit Reihe 100 Basislack, extrem

2:1



**Mischungsverhältnis** 100 Vol. %

Reihe 100, extrem  
Uni- oder Metallicfarbtöne mit 100-M 40 Beispritzlack,  
extrem (entspr. der Mischformel)



**Verdünnung** 50 Vol. %

100-E 40  
**(Rühren Sie SOFORT um, nachdem Sie 100-E 40 Einstellzusatz,  
extrem hinzugefügt haben.)**

## Abschließender Hinweis

Nach dem letzten Spritzgang, je nach Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich, ablüften bis vollständig matt.

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/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](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.