

# 100-MB 50

Beispritzlack für Reihe 100

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

Mithilfe des Beispritzlacks 100-MB 50 wird die Verteilung der Effektpartikel in der Beilackierzone optimiert. Wenn der Basislack auf die Beilackierzone aufgetragen wird, können sich die Effektpartikel im Spritznebel nur in begrenztem Maß verteilen. Wenn Beispritzlack 100-MB 50 zuvor auf die Beilackierzone aufgetragen wird, wird der Spritznebel des Basislacks aufgenommen und die darin enthaltenen Effektpartikel können sich genauso verteilen wie beim geschlossenen Nassauftrag eines Basislacks. Schatten aufgrund von unzureichend verteilten Effektpartikeln, z. B. an Schleifriefen, können auf diese Weise vermieden werden.

**Eigenschaften:**

Der Beispritzlack 100-MB 50 ist spritzfertig und muss nicht mit einem gesonderten Einstellzusatz angemischt werden.

**Hinweis:**

Der Beispritzlack 100-MB 50 wird erst dann matt abgelüftet, wenn die Beilackierung mit Reihe 100 vollständig abgeschlossen wurde.

Für Beilackierungen, die bei hohen Temperaturen oder geringer Luftfeuchtigkeit durchgeführt werden müssen, kann der Beispritzlack 100-MB 50X statt 100-MB 50 eingesetzt werden, sofern der X Mischlack und Einstellzusatz auch mit dem Basislack eingesetzt werden.

**Lackaufbau**

Siehe Glasurit Know How Modul "Glasurit Reihe 100".

Das Material ist gebrauchsfertig. Vor dem Gebrauch muß das Material geschüttelt werden.

**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.

# 100-MB 50

Beispritzlack für Reihe 100

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>		 <b>Compliant Fließbecherpistole</b>	 <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2	
<b>Düsengröße</b>		1,3-1,4	
<b>Spritzgänge</b>		1 voller Spritzgang + 1 "Finish-Gang" nass-in-nass	
<b>Ablüfzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	Der Beispritzlack 100-MB 50 wird erst dann matt abgelüftet, wenn die Beilackierung mit Reihe 100 vollständig abgeschlossen wurde.	
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	10-15	
<b>Lackier-Hinweise</b>		Spritzdruck = Eingangsdruck Die Angaben sind abhängig vom Pistolenhersteller, detaillierte Informationen können dem Glasurit Know How Modul "Grundwissen – Ausstattung Lackierbetrieb" entnommen werden.	

**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.