

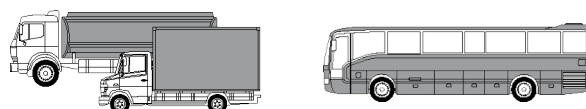
# 68-Line (568-M 135E)

Eco Balance Reihe 68 HS-CV-Mischlack



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Anwendungsbereich:



Alle Anwendungen

## Eigenschaften:

- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Auf großen Flächen einsetzbar
- Sehr guter Verlauf und Decklackstand
- Hohe UV-Stabilität
- Schnell trocknend
- Hohe Oberflächenhärte
- Hohes Deckvermögen

## Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.  
Komplettes Farbtenspektrum für die NFZ-Lackierung wird abgedeckt.  
Bester Decklackstand in Kombination mit Härter 922-139 lang Premium.

## Untergründe

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	Verzinkter Stahl	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler ●● / Füller	Pulver	Coil-coating	Plywood	Holz	Werkslackierung ○	Altackierung ○
-------	------------------	-----------	-----------	----------------------	-----------	---------	----------------------	---	--------	--------------	---------	------	----------------------	-------------------



## Ergiebigkeit

536 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm

## Festkörper

~ 69 %

## Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.  
Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**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](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.

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

08/2023

# 68-Line (568-M 135E)

Eco Balance Reihe 68 HS-CV-Mischlack



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Mischungsverhältnis** 4 : 1 : 1 nach Volumen  
100% vol. 568-M 135E (gemäß Mischformel)



**Härter** 922-138E, -139, -136



**Verdünnung** 352-320E, -330, -315



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 18-22 s

**Potlife bei 20°C** 1,5 h

Anwendungsbereich:	<b>Compliant-Fließbecher</b>	<b>Saugbecher</b>	<b>Airless/ Airmix</b>	<b>Druckkessel/ Membranp.</b>
<b>Spritzdruck</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2,5 bar
<b>Materialdruck</b>				0,8-1,5 bar
<b>Düsengröße</b>	1,4	1,5	1,7	1-1,1
<b>Spritzgänge</b>	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Abluftzeit bei 20 °C</b>	ohne	ohne	ohne	ohne
<b>Schichtdicke:</b>	40-60 µm			



Trocknung	Überspritzbarkeit	Klebefrei	Abklebefest	Montagefest	Schleifbarkeit
	Min. Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>		16 h	2,5 h	16 h	16 h
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

## Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**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](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.

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

08/2023

# 68-Line (568-M 135E)

Eco Balance Reihe 68 HS-CV-Mischlack



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Abschließender Hinweis

Applikation: 1 dünnen Klebegang vorspritzen und direkt fertig lackieren. Verarbeitungszeit beachten: ~ 45 Min. mit 922-136 / ~ 1h mit 922-138E und ~ 2h mit 922-139. Trocknung 30 Min. 60°C mit 922-138E; 45 – 60 Min. bei 60°C mit 922-139. Bis 16 Std. ohne Zwischenschliff mit sich selbst überlackierbar. Nach Ofentrocknung und 16 Std. Lufttrocknung muss der Haftvermittler 284-10 vor der Mehrfarbenlackierung eingesetzt werden. Bei Airless / Airmix 568-M 100 anstelle von 568-M 135E einsetzen.

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:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

**2004/42/IIIB (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](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.

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

08/2023