

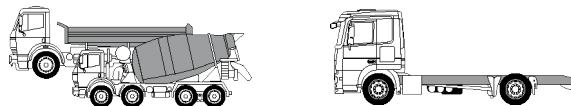


A brand of BASF –  
We create chemistry

# 568-M 124

AD68- HS-2K-CV-Decklack, 568-M 124 CV-Mischlack matt

## Anwendungsbereich:



Alle Anwendungen, bei denen ein reduzierter Glanzgrad erforderlich ist, Baustellenfahrzeuge (Stahl), Chassis Neubau, Chassis Umlackierung

## Eigenschaften:

- Alle Glanzgrade können erzielt werden
- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Auf großen Flächen einsetzbar
- Guter Verlauf
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Oberflächenhärte
- Hohes Deckvermögen
- Glanzgrad über Color Online / Profit Manager einstellbar

## Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein. Komplettes Farbtenspektrum für die NFZ-Lackierung wird abgedeckt.

## 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

~ 67 %

## 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 (e)(840)830:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 830 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.

# 568-M 124

AD68- HS-2K-CV-Decklack, 568-M 124 CV-Mischlack matt



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Vormischung

Decklack 68 u. 568-M 124 CV-Mischlack matt 5 : 1 Vol. = Glanz 75-85 E / 60°.  
Mischlack M135 durch 568-M 124 ersetzt = Glanz 70-85 E / 60°. Mischlack M135 durch 568-M 124 ersetzt und anschließend 5 : 1 mit 568-M 124 angerührt = Glanz 50-65 E / 60°. Achtung: die verschiedenen Decklackhärter beeinflussen den Glanzgrad, die angegebenen Glanzgrad-Werte beziehen sich auf Trocknung M124 mit 922-139.



## Mischungsverhältnis

5 : 1 : 1 nach Volumen



## Härter

922-139, -138, -136



## Verdünnung

352-320, -315, -330








## Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 18-22 s

## Potlife bei 20°C

1,5 h

Anwendungsbereich:		 <b>Compliant-Fließbecher</b> 	 <b>Saugbecher</b> 	 <b>Druckkessel/ Membranp.</b>		
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
<b>Materialdruck</b>	<b>bar</b>				120-180	0,8-1,5
<b>Düsengröße</b>		1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
<b>Spannung</b>	<b>kV</b>				50-80	
<b>Elekt. Widerstand</b>	<b>Ω</b>				700-1500	
<b>Spritzgänge</b>		2	2	2	2	2
<b>Ablüftzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	40-60				

### 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 (e)(840)830:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 830 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.

# 568-M 124

AD68- HS-2K-CV-Decklack, 568-M 124 CV-Mischlack matt



A brand of BASF –  
We create chemistry



## Trocknung

## Überspritzbarkeit

## Klebefrei

## Abklebefest

## Montagefest

## Schleifbarkeit

	Min.	Max.				
<b>Objekttemp. 20°C</b>		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
<b>Objekttemp. 60°C</b>	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

### Abschließender Hinweis

Applikation: Nach dem ersten Spritzgang 10 - 15 Ablüftzeit, nach dem zweiten Spritzgang vor Ofentrocknung matt abziehen lassen. Bis 16 Std. ohne Zwischenschliff mit sich selbst überlackierbar. Nach Ofentrocknung und 16 Std. Lufttrocknung muss der Haftvermittler 285-0 CV vor der Mehrfarbenlackierung eingesetzt werden. Aufgrund des reduzierten Glanzgrades nicht zum Beilackieren geeignet.

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 (e)(840)830:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 830 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.