284-13

284-13 Variante mit 568-408



Anwendungsbereich:





Chassis Neubau, Container, Baustellenfahrzeuge (Stahl), Stahl und verzinkte Anbauteile

Eigenschaften:

- · Auf allen Glasurit CV Grundierungen einsetzbar
- · Auf großen Flächen einsetzbar
- sehr guter Korrosionsschutz
- Gute Strahlnarbenabdeckung
- · Guter Decklackstand
- · Sehr gute Verarbeitungssicherheit
- Abtönbar

Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

Aluminium-Chassis müssen entsprechend grundiert sein.

Untergründe									Filler						
 = sehr gut geeignet = gut geeignet = bedingt geeignet 	• Stahl	 Verzinkter Stahl 	Edelstahl	Aluminium	Eloxiertes Aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Fil / Filler	Pulver	Coil-coating	• Plywood	• Holz	 Werkslackierung 	• Altlackierung

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 (c I)(540)508: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 508 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.

284-13

284-13 Variante mit 568-408





Vormischung

max. 10% 568-408 nach Volumen



Mischungsverhältnis

4:1:1 nach Volumen



Härter

922-18 Pro, -16 Pro



Verdünnung

352-320, -330, -340



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 25 s

Potlife bei 20°C

2 h

Anwendungsbereich:	Compliant- Fließbecher	>− ₹	***	Saugbecher	Airless/ Airmix	Druckkessel/ Membranp.
Spritzdruck	2,2-2,5 bar	2 bar		2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Materialdruck					120-150 bar	0,8-1,5 bar
Düsengröße	1,6-1,8	1,5-1,7		1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Spannung					50-80 kV	
Elekt. Widerstand					300-500 Ω	
Spritzgänge	2	2		2	1-2	2
Ablüftzeit bei 20 °C	ohne	ohne		ohne	ohne	ohne
Schichtdicke:	60-70 μm					

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 (c I)(540)508: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 508 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.

284-13

284-13 Variante mit 568-408



Trocknung	Überspritzbarkeit	Klebefrei	Abklebefest	Montagefest	Schleifbarkeit		
	Min. Max.						
Objekttemp. 20°C	60 min 72 h	2 h	16 h	16 h	16 h		
Objekttemp. 60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	45 min		

2 ter Spritzgang max. 10 % mit Decklack 68 einfärbbar.

Flex Additiv P-A-912 Zusatz vor der Härterzugabe. Mischungsverhältnis 4:1.

Überlackierbar mit den CV-Decklacken Reihe 68-, 58-, 55.*

Wässrige Basislacke (z. B. R90 CV PLUS) siehe Hinweise**

Mischungsverhältnis 5:1:1 nach Vol. = höhere Viskosität, z. B. für grob gestrahlte Untergründe.

Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.

*Innerhalb 72h mit Decklack R 68 überlackieren; mit R 55 innerhalb eines Arbeitstages.

** 284-13 muss bei Überlackierung mit wässrigen Basislacken 4:1:1 mit 922-280 PRO und 352-xxx

eingestellt und verarbeitet werden (gilt nur für Deutschland!). Bei UP-Spritzfüller 1 vollen Spritzgang ~30 - 40µm applizieren.

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:

Abschließender Hinweis

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 (c I)(540)508: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 508 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.