

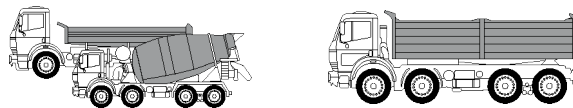
568-46

CV-Stahlgrundierungspaste Zweischichtsystem



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:



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

Eigenschaften:

- Auf großen Flächen einsetzbar
- Direkt auf Stahl oder verzinkten Stählen einsetzbar
- Einfärbbar
- Gute Strahlnarbenabdeckung
- Guter Decklackstand
- Verbessert das Deckvermögen

Hinweis:

Aluminium-Chassis müssen entsprechend grundiert sein.
Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

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 / Filler |
| ○ | Pulver |
| ○ | Coil-coating |
| ○ | Plywood |
| ○ | Holz |
| ○ | Werkslackierung |
| ○ | Altackierung |



Ergiebigkeit 540 m²/l bei 1 µm

Festkörper ~ 80 %

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 (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c II) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

568-46

CV-Stahlgrundierungspaste Zweischichtsystem



A brand of BASF –
We create chemistry

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | Vormischung | 568-46 mit AD 68 568-46 (70 Teile) mit Reihe 68 (30 Teile) mischen |
| | Mischungsverhältnis | 7:1+15-25% nach Volumen |
| | Härter | 922-138, -136, -139 |
| | Verdünnung | 352-315, -320, -330 |
| | Spritzviskosität 20°C | DIN 4: 25-35 s |
| | Potlife bei 20°C | 2 h |

| Anwendungsbereich: | | Compliant-Fließbecher | | Saugbecher | Airless/Airmix | Druckkessel/Membranp. |
|----------------------------|------------|------------------------------|---------|-------------------|-----------------------|------------------------------|
| Spritzdruck | bar | 2,2-2,5 | 2 | 2,5 | 2 | 2,5 |
| Düseninnendruck | bar | | | | 120-150 | 0,8-1,5 |
| Düsengröße | | 1,6-1,8 | 1,7-1,9 | 1,7-1,9 | 0,28-0,33 | 1-1,1 |
| Spannung | kV | | | | 50-80 | |
| Elekt. Widerstand | Ω | | | | 700-1500 | |
| Spritzgänge | | 2 | 2 | 2 | 1-2 | 2 |
| Ablüßzeit bei 20 °C | min | 10-15 | 10-15 | 10-15 | 10-15 | 10-15 |
| Schichtdicke: | µm | 60-70 | | | | |

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 (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c II) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

568-46

CV-Stahlgrundierungspaste Zweischichtsystem



A brand of BASF –
We create chemistry



Trocknung

Überspritzbarkeit

Klebefrei

Abklebefest

Montagefest

Schleifbarkeit

| | Min. | Max. | |
|-------------------------|--------|------|--------|
| Objekttemp. 20°C | 60 min | 72 h | 16 h |
| Objekttemp. 60°C | 30 min | | 30 min |

Abschließender Hinweis

Die Mischung 568-46 und Reihe 68 ist nicht länger als 2 Wochen lagerstabil.
Um den Korrosionsschutz zu gewähren ist darauf zu achten das die erforderliche Schichtdicke aufgetragen wird (Kanten, Strahlnarbe).
Auf feuerverzinktem Stahl muss die Haftung im Vorfeld geprüft werden.

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 (c II)(540)530: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c II) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 530 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.