568-M 135E



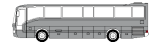


A brand of BASF – We create chemistry

568-M 135E / Reihe 68- Variante mit 568-17E Eco Balance CV-Mehrfarben- u. Trocknungszusatz

Anwendungsbereich:





Alle Anwendungen

Eigenschaften:

- · Guter Verlauf
- · Schnell montagefest
- · Schnell trocknend für die Mehrfarbenlackierung in der Reihe 68

Hinweis:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten 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 | O Werkslackierung | O 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 (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 oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

568-M 135E





A brand of BASF – We create chemistry

568-M 135E / Reihe 68- Variante mit 568-17E Eco Balance CV-Mehrfarben- u. Trocknungszusatz



Mischungsverhältnis

4:1:1 nach Volumen



Härter

922-138E, -136



Verdünnung

568-17E



Spritzviskosität 20°C

DIN 4: 18-22 s

Potlife bei 20°C

30 min

| Anwendungsbereich: | | * | ** Saugl | oecher 🎳 Air | less/ Airmix 🌋 | Druckkessel/ Membranp. |
|----------------------|-------------|-------|-----------------|--------------|----------------|---------------------------|
| Spritzdruck | 2,2-2,5 bar | 2 bar | 2,5 ba | r | | 2,5 bar |
| Materialdruck | | | | | | 0,8-1,5 bar |
| Düsengröße | 1,3-1,4 | 1,5 | 1,7 | | | 1-1,1 |
| Spannung | | | | | | 50-80 kV |
| Spritzgänge | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | 1,5 |
| Ablüftzeit bei 20 °C | ohne | ohne | ohne | | | ohne |
| Schichtdicke: | 40-60 μm | | | | | |

| Trocknung | Überspritz | barkeit | Klebefrei | Abklebefest | Montagefest | Schleifbarkeit |
|------------------|------------|---------|-----------|-------------|-------------|----------------|
| | Min. | Max. | | | | |
| Objekttemp. 20°C | 30 min | 8 h | 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 oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

568-M 135E





A brand of BASF – We create chemistry

568-M 135E / Reihe 68- Variante mit 568-17E Eco Balance CV-Mehrfarben- u. Trocknungszusatz

Abschließender Hinweis

Applikation: 1 Spritzgang verhalten spritzen, den 2. Spritzgang satt auf Verlauf aufspritzen. Die zu lackierende Fläche sollte 3 m² nicht überschreiten.

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/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 oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.