

151-170

UV Grundfüller, grau



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereich: | Grundfüller für Metall |
| Eigenschaften: | Geeignet für Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Gute Korrosionsbeständigkeit, hervorragender Decklackstand. |

**Lackaufbau**

Das Material ist gebrauchsfertig.

Handhabung

Material sollte nicht umgerührt werden.
Vor jedem Gebrauch 2 min. kräftig schütteln.



Nicht in direktem Sonnenlicht anwenden.
Bei Lagerung vor Licht schützen.



Spritzviskosität 20°C DIN 4: 18-20 s **Potlife bei 20°C**

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/IIIB(c II)(540)540: 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 540 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.

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






08/2021

151-170

UV Grundfüller, grau



A brand of BASF –
We create chemistry

| | | | |
|---|--|---|--|
| Anwendungsbereich: | |  Compliant Fließbecherpistole |  HVLP-Fließbecherpistole |
| Spritzdruck | bar | 2 | |
| Düseninnendruck | bar | 0,7 | |
| Düsengröße | | 1,1-1,2 | 1,2 |
| Spritzgänge | | $\frac{1}{2} + 1$ 151-170 erscheint transparent und sollte nicht auf Deckkraft appliziert werden. | |
| Abluftzeit bei 20 °C | min | 20 Sek. zwischen dem ersten und dem zweiten Spritzgang | |
| Schichtdicke: | µm | max. 80 | |
| Lackier-Hinweise | Alternativ: max. Schichtdicke von 120µm mit 60 s zwischen der ersten und der zweiten Schicht und 90 s Abluftzeit vor UV-Trocknung. | | |
| | | | |
|  | UV-Trocknung | 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²) Durch die Verwendung von LED-Lampen kann auf Grund ihrer höheren Intensität im entscheidenden Wellenlängenbereich die Trockenzeit reduziert werden. Dieses muß individuell geprüft werden. | |
| | | | |
|  | Schleifen naß | P800 | |
|  | Schleifen Excenter | P400 - P500 | |

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

2004/42/II(c II)(540)540: 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 540 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.

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

08/2021