

A-U-87S

UV Grundfüller, grau

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Untergrund Lösungen
Eigenschaften:	Eco effectiveness UV-Grundfüller in Spraydose Sehr schneller Prozess (kurze Ablüft- und Trockenzeiten) Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
Hinweis:	Material ist gebrauchsfertig Produkt ist geeignet für <ul style="list-style-type: none"> • Stahlblech • Verzinktes Stahlblech • Aluminium • Altlackierungen • GFK / SMC

Handhabung



Verformte Spühdosen nicht verwenden. Beim Aufschütteln des Doseninhaltes nicht gegen feste Gegenstände schlagen. Die Mischkugel löst sich beim schlagen. Stoß, Reibung und Schlag müssen vermieden werden.



Vor jedem Gebrauch 2 min. kräftig schütteln
Nicht in direktem Sonnenlicht anwenden



Spritzgäng: 1/2 + 1

Schichtdicke: max 80 µm

Ablüftzeit: 20 sek. zwischen dem ersten und dem zweiten Spritzgang.

Alternativ: max. Schichtdicke von 120µm mit 60s zwischen der ersten und der zweiten Schicht und 90 s Ablüftzeit vor UV-Trocknung

**UV-Trocknung**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

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/IIB(e)(840)655: 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 655 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.

A-U-87S

UV Grundfüller, grau



A brand of BASF –
We create chemistry



Schleifen Excenter

P400-P600

Sicherheitshinweis:

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel $< 0,1 \mu\text{m}$ enthalten sein können.

2004/42/IIIB(e)(840)655: 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 655 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

03/2022