

A-U-87S

Variante für Kunststofflackierung



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Eco Balance Untergrund Lösungen
Eigenschaften:	Eco effectiveness UV-Grundfüller in Spraydose für lackierbare Kunststoffe
Hinweis:	Material ist gebrauchsfertig
	Wenn Kunststoffteile mit A-U-10S Kunststoffgrundierung - grundiert sind, kann der Füller auf allen im Automobilbau üblichen, lackierfähigen Kunststoffen verwendet werden.

Handhabung



Verformte Sprühdosen 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



Spritzgänge: $\frac{1}{2} + 1$
Schichtdicke: max 80 μm
Ablüftzeit: 20 sek. zwischen dem ersten und dem zweiten Spritzgang



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



Schleifen Excenter P400-P600

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.