

# A-U-99

Variante Nass-in-Nass Füller mit A-A-30 Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>	AraClass - Eco Balance Untergrund Lösungen
<b>Eigenschaften:</b>	Durch Zugabe von A-A-30 Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv, ist der Füller A-U-99 für die direkte Anwendung auf allen lackierbaren Kunststoffsubstraten geeignet.
<b>Hinweis:</b>	A-U-99 ist mischbar mit A-U-93 um verschiedene Graustufen zu erzielen.

## Handhabung



Mit A-A-30 ist der Einsatz auf allen im Automobilbau üblichen, lackierfähigen Kunststoffen möglich

**3:1:1**



**Mischungsverhältnis** 100 Vol. % A-U-99



**Härter** 33 Vol. % A-H-200



**Verdünnung** 33 Vol. % A-A-30



**Spritzviskosität 20°C** DIN 4: 17-19 s **Potlife bei 20°C** 60 min

## 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 I)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 539 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](http://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-99

Variante Nass-in-Nass Füller mit A-A-30 Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 <b>Compliant</b> Fließbecherpistole	 <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2
<b>Düseninnendruck</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Düsengröße</b>		1,3-1,4
<b>Spritzgänge</b>	½ + 1 (Spachtelstelle + ges. Fläche)	
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	20-35



**Trocknung bei 20 °C**      15-20 min

**Abschließender Hinweis**

Decklack muss Nass-in-Nass aufgetragen werden



**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 1)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 539 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](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.