

# A-U-69

Variante 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>	Eco Balance Luftrocknender DTM, schwarz
<b>Hinweis:</b>	Vor Auftrag A-U-69 ist die Reinigung mit A-P-25 Eco Balance wasserbasierter Universalreiniger, erforderlich

## Handhabung

Einsatz auf Kunststoffsubstraten in Kombination mit Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv A-A-30.



### Produkt ist geeignet für

PC-PBTP / PA / PPO / Hart PVC

Werden Kunststoffteile mit A-U-10S grundiert, ist A-U-69 in Kombination mit Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv A-A-30 auf Pur-RIM / PP-EPDM / ABS einsetzbar.

**4:1:1**



### Mischungsverhältnis

100 Vol. %

A-U-69



### Härter

25 Vol. %

A-H-210



### Verdünnung

25 Vol. %

A-A-30



### Spritzviskosität 20°C

DIN 4:

16-18 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-69

Variante mit A-A-30 Eco Balance Kunststoffhaftungsadditiv

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Anwendungsbereich:</b>		 <b>Compliant</b> Fließbecherpistole	 <b>HVLP-Fließbecherpistole</b>
<b>Spritzdruck</b>	<b>bar</b>	2	
<b>Düsengröße</b>		1,6-1,8	
<b>Spritzgänge</b>		2	
<b>Ablüfzeit bei 20 °C</b>	<b>min</b>	Kein Ablüften zwischen den Spritzgängen, kein Ablüften vor dem Trocknen	
<b>Schichtdicke:</b>	<b>µm</b>	50-70	

**Trocknung bei 20 °C** 60 min**Trocknung bei 60 °C** 10 min**Infrarot (kurzwellig)** 4 min**Schleifen Excenter**

P400-P600

**Sicherheitshinweis:**

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel &lt; 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.