

A-C-14

Eco Balance Klarlack, lufttrocknend

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Eco Balance Klarlack für wasserbasiert Basislacke von Glasurit.
Eigenschaften:	
Hinweis:	Wahl des Härters entsprechend der Umgebungstemperatur und der Größe des zu lackierenden Objekts. Umgebungstemperatur und Schichtdicke können das Trocknungsverhalten stark beeinflussen.

VOC ready for use 419 g/l

4:1**Mischungsverhältnis**

100 Vol. %

A-C-14

**Härter**

25 Vol. %

A-H-420, -H-410, -H-430, -H-440

**Spritzviskosität 20°C**

DIN 4: 18-22 s

Potlife bei 20°C

30 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/IIIB(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 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-C-14

Eco Balance Klarlack, lufttrocknend

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	2 bar	2 bar
Düseninnendruck		0,7 bar
Düsengröße	1,3-1,4	1,3
Spritzgänge	$\frac{1}{2}$ + 1 Spritzgänge (keine Ablüfzeit zwischen den Schichten)	
Ablüfzeit bei 20 °C	Ohne Ablüfzeit vor der Ofentrocknung.	
Schichtdicke:	40-60 µm	
Lackier-Hinweise	Alternativ: 2 Spritzgänge mit 3 min. Ablüfzeit zwischen den Schichten.	

**Trocknung bei 20 °C**

Staubtrocken: 35 min
Griffest: 90 min
Polierbar: 2-3 Std

Hinweis Trocknung

Die Trocknungszeiten können durch die Auswahl des Härters und die Anwendung beeinflusst werden.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

**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(d)(420)419: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 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.