






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.

		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

Anwendungsbereich:		 Compliant Fließbecherpistole	 HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	bar	2	2
Düseninnendruck	bar		0,7
Düsengröße		1,3-1,4	1,3
Spritzgänge		½ + 1 Spritzgänge (keine Ablüfzeit zwischen den Schichten)	
Ablüfzeit bei 20 °C	min	Ohne Ablüfzeit vor der Ofentrocknung.	
Schichtdicke:	µm	40-60	
Lackier-Hinweise		Alternativ: 2 Spritzgänge mit 3 min. Ablüfzeit zwischen den Schichten.	

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.

A-C-14

Eco Balance Klarlack, lufttrocknend



A brand of BASF –
We create chemistry



Trocknung bei 20 °C

Staubtrocken: 35 min
Griffest: 1 Std nach Staubtrocken
Polierbar: 2-3 Std

Hinweis Trocknung

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