

A-C-90

Eco Balance Klarlack, extra matt



A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Eco Balance Klarlack für Glasurit-Wasserbasislacke.
Eigenschaften:	Eco effectiveness Klarlack – extra matt. Erforderlich für die Reparatur von matten Originallackierungen.
Hinweis:	Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit A-C-92 Eco Balance Klarlack, matt, mischen, um den gewünschten Glanzgrad zu erzielen. A-C-90 darf nicht in Mischregalen verwendet werden.

		2:1			
	Mischungsverhältnis	100 Vol. %	A-C-90		
	Härter	50 Vol. %	A-H-490 Eco Balance Decklackhärter, matt		
	Spritzviskosität 20°C	DIN 4:	18-22 s	Potlife bei 20°C	2 h

Anwendungsbereich:		Compliant Fließbecherpistole	HVLP-Fließbecherpistole
Spritzdruck	bar	2	2
Düseninnendruck	bar		0,7
Düsengröße		1,3-1,4	1,3
Spritzgänge			2
Ablüfzeit bei 20 °C	min	Nach jedem Spritzgang und vor Ofentrocknung matt ablüften. Die Ablüfzeit des Klarlackes beträgt nach dem 1. Spritzgang ca. 10 – 15 Minuten und nach dem 2. Spritzgang ca. 15 – 20 Minuten. Die maximale Ablüfzeit nach jedem Spritzgang beträgt 25 Minuten.	
Schichtdicke:	µm	40-50	

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)700: 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 700 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-90

Eco Balance Klarlack, extra matt



A brand of BASF –
We create chemistry



Trocknung bei 20 °C 8 h

Trocknung bei 60 °C 30 min



Infrarot (kurzwellig) 10 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/IIB(e)(840)700: 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 700 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.