

A-T-20

Eco Balance Reihe 22 Mischlack

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	AraClass - Eco Balance Reihe 22 Decklack.
Eigenschaften:	Eco Effizienter, universell einsetzbarer Decklack. Fülle an Unifarbtönen.
Hinweis:	AraClass Härter und AraClass Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße. Keine Basisfarben "pur" einsetzen, immer mit Eco Balance Reihe 22 Mischlack A-T-20 mischen!

		3:1:1			
	Mischungsverhältnis	100 Vol. %	A-T-20	(Einwaage nach Mischformel)	
	Härter	33 Vol. %	A-H-410, -H-430, -H-440	Eco Balance Decklack Härter	
	Verdünnung	33 Vol. %	A-R-110, -R-120, -R-130	Eco Balance Einstellzusatz	
	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 ca. 5 Min.	
Schichtdicke:	µm	50-70	
Lackier-Hinweise	Alternativ: 1 ½ Spritzgänge (ohne Zwischenablüfzeit).		

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-T-20

Eco Balance Reihe 22 Mischlack



A brand of BASF –
We create chemistry



Trocknung bei 20 °C 8 h

Trocknung bei 60 °C 30 min



Infrarot (kurzwellig) 8 min

Hinweis Trocknung

Die Trocknungszeit kann durch die Auswahl des Härters, des Einstellzusatzes und der Applikation 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/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.