

P-C-40

Klarlack, kratzfest

A brand of BASF –
We create chemistry

Anwendungsbereich:	ProClass – Klarlack speziell für Basislacke der Reihe 90.
Eigenschaften:	Effizienter Klarlack – kratzfest. Für nachhaltigen Glanz.
Hinweis:	Härter und Einstellzusatz auf Temperatur und Objektgröße abstimmen.

		2:1+10 %			
	Mischungsverhältnis	100 Vol. %	P-C-40		
	Härter	50 Vol. %	P-H-410, -H-430, -H-440 ProClass Decklackhärter		
	Verdünnung	10 Vol. %	P-R-110, -R-120, -R-130 ProClass Einstellzusatz		
	Spritzviskosität 20°C	DIN 4:	20-22 s	Potlife bei 20°C	1 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	ca. 3-5 min Ablüfzeit zwischen den Spritzgängen. Keine ohne Ablüfzeit vor der Ofentrocknung.	
Schichtdicke:	µm	40-60	

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.

P-C-40

Klarlack, kratzfest

A brand of BASF –
We create chemistry**Trocknung bei 20 °C** 10 h**Trocknung bei 60 °C** 30 min**Infrarot (kurzwellig)** 8 min**Hinweis Trocknung**

Trocknungszeiten können durch die Wahl des Härters, des Einstellzusatzes und der Applikation beeinflusst werden.

Abschließender Hinweis

Polieren nach vorgegebener Trocknungszeit und Abkühlung.

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.