

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Ein Mehrzweck-Klarlack, der äußerst beständig ist und aufgrund seiner hervorragenden Verarbeitungseigenschaften bei einer Vielzahl von Reparaturen eingesetzt werden kann. Der Klarlack kann im Mischverhältnis 2 : 1 mit einer Auswahl von drei Härtern gemischt werden. Er kann an der Luft, bei niedrigen Temperaturen und beschleunigt getrocknet werden.

MISCHVERHÄLTNIS



2 : 1 Klarlack: Allround-Klarlack-Härter

	Härter	Kleine reparatur	Mittlere reparatur	Große reparatur
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	8-74	✓	✓	
	8-75		✓	✓
	8-76			✓
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	8-74	✓	✓	
	8-75	✓	✓	✓
	8-76		✓	✓
>30°C (>86°F)	8-74	✓		
	8-75	✓	✓	
	8-76		✓	✓

KOMPONENTEN



8-74 Allround Clear Hardener Fast
8-75 Allround Clear Hardener Medium
8-76 Allround Clear Hardener Slow
1-231 Fade-Out Thinner

ZUSATZSTOFFE



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse
1-231 Fade-Out Thinner für Beilackier- oder Ausblendbereiche verwenden.

PISTOLENKONFIGURATION



	Düse (MM)	Luftdruck (BAR/PSI)
HE	1,2 - 1,4	2,0 - 2,5 / 29 - 36

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



25 bis 40 Minuten

Abhängig vom gewählten Härter und von der Temperatur.

ANWENDUNG



1½ – 2 Schichten 50 – 80 µm (2,0-3,2 mil).
2 Schichten: 5 bis 10 Min. Abluftzeit zwischen den Schichten.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-
Das gesamte Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Farbnebel zu vermeiden.



ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



	Härter	Vor dem Trocknen ablüften	Staub- trocken	Montagefest	Trocken zum Polieren
Luft- trock- nung 20°C	8-74	-	25 - 30 Minuten	90 - 120 Minuten	5 Stunden
	8-75	-	45 - 60 Minuten	120 - 180 Minuten	Übernacht
Niedri- gtem- perat- ur- rock- nung 40°C	8-74	3 - 7 Minuten	-	20 Minuten	Nach Abkühlung
	8-75	5 - 8 Minuten	-	40 Minuten	
	8-76	8 - 10 Minuten	-	60 Minuten	
Beschle- unigte Trock- nung 60°C	8-75	8 - 10 Minuten	-	20 Minuten	Nach Abkühlung
	8-76	11 - 15 Minuten	-	30 Minuten	

NÄCHSTE SCHICHT



SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series und MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series. Geschliffene und entfettete Altbeschichtungen.

Basislack sollte komplett trocken sein.

PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN 8-774 Allround Clear		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(d)(420)410	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/d. Decklack - Alle Arten. EU-Grenzwerte: 420 g/l (2007). Dieses Produkt enthält maximal 410 g/l VOC.	
Chemische Basis	Polyurethan-Klarlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	17 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Dichte (kg/l)	1,009
	Flammpunkt	34°C / 93,2°F
	Vol.% Festkörper	49
	Verbrauch	9,8 m ² /L/50 µm
		395 ft ² /Gal/2 mil
	Glanz	Hochglanz
Farbe	-	

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden
(wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

https://sds.de-beer.com/en/debeer/choose_localization

REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

HALTBARKEIT



Mindestens 2 Jahre; (unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C/50°F - 90°F) (ungeöffnete Gebinde).

HINWEISE



-