



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

47-59 1K Binder ist ein Additiv zur Umwandlung von MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series oder 1-204 MS Clear Coat in ein 1K-Finish mit hervorragenden Trocknungseigenschaften.

### MISCHVERHÄLTNIS



2 : 1 47-59 1K Binder - MM 2000 - 2099  
BeroMix 2000 Series oder  
1-204 MS Clear Coat : + 50% Thinner

### TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



-

### PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

### KOMPONENTEN



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series  
1-204 MS Clear Coat  
1-141 Uni Thinner Fast  
1-151 Uni Thinner Medium  
1-161 Uni Thinner Slow

**Keinen Härter zugeben.**

### ANWENDUNG



2 - 3 Schicht 50 - 60 µm (1,6-2,2 mil)

### ZUSATZSTOFFE



-

### ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit 1-951 Silicone Remover vorreinigen, auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit P400 oder feinerer Körnung schleifen. Schleifrückstände vollständig mit einem Druckluft entfernen und mit 1-951 Silicone Remover nachreinigen, auftragen und trockenwischen.



**Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.**

### SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



47-59 1K Binder sollte nur auf gut geschliffenem/ angerautem und entfettetem grundierten Stahl/ grundierten Aluminium aufgetragen werden. Gut geschliffenes GFK, OEM-Grundierung und alte Beschichtungssysteme in gutem Zustand.

### NÄCHSTE SCHICHT



-

## PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN 47-59 1K Binder		
Chemische Basis	2-Komponenten-Hydroxyl-Acrylharze	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,975
	Flammpunkt	47°C / 116,6°F
	Vol.% Festkörper	38,7
	Verbrauch	-
	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>

## REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

## HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

