

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

47-49 2K Matting Agent wurde entwickelt, um den Glanz von MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series zu senken.

### MISCHVERHÄLTNIS



Glanz	GLANZGRAD	(GEWICHT) MISCHVERHÄLTNIS (3000 / 30-49)	(VOLUMEN) MIXING RATIO (MIX: HARDENER)	(VOLUMEN) VERDÜNNER UNI VERDÜNNER(%)
Seidenmatt	60-80	80/20	3 : 1	0-5%
Seidenglanz	40-60	50/50	3 : 1	0-5%
Halbmatt	20-40	35/65	3 : 1	0-5%

**Vor der Zugabe von Härter gut durchmischen. Bei Bedarf mit Uni-Verdünner verdünnen.**

### PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29
Druckbehälter	2,2-2,5	3,0-5,0/44-73
Airless / Airmix	0,015°/40°	160-200

### ANWENDUNG



2 Schicht 40 - 60 µm (1.4-2.2 mil)

### 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	-



### SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



Siehe TDS MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series.

### TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



-

### KOMPONENTEN



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series  
Alle kompatiblen Härter.

### ZUSATZSTOFFE



-

### OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



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



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

### NÄCHSTE SCHICHT



-

### PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN 47-49 2K Matting Agent		
Chemische Basis	Acrylharz mit Mattierungsmittel	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.035
	Flammpunkt	26°C / 78.8°F
	Vol.% Festkörper	29.9
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	Milchig

### 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

