

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1-093 Colour Additive Blue ist ein Additiv für (Einmischen von Farben) MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series zur Herstellung von Sonderfarben (Motorrad, etc.). Stark konzentrierte Tintenlösungen in verschiedenen Farben. Der 1-093 Colour Additive Blue wirkt als Verdüner, es ist nicht notwendig, den Grundanstrich mit 100% zu verdünnen. Der Prozentsatz an Verdüner, der zugegeben werden muss, hängt von dem Prozentsatz an 1-093 Colour Additive Blue ab, der verwendet wird. Wird z.B. 20% 1-093 Colour Additive Blue in der Formulierung zugegeben, muss die Mischung mit 60% verdünnt werden. (bei Bedarf dünn mit 1-151 Uni Thinner Medium) Nur gebrauchsfertig MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series in Kunststoff-Lackierbechern aufbewahren.

## MISCHVERHÄLTNIS



-  
**Abhängig von der Formel in Motorradfarben von der ICRIS Farbwiedergabe.**

## KOMPONENTEN



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series  
 1-151 Uni Thinner Medium

## PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
HE	1,3-1,5	1,6-1,8/23-26

## ZUSATZSTOFFE



## ANWENDUNG



2 - 3 Schicht 15 - 25 µm (0,6-1,0 mil)

## 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.**

## ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	Bis zur Trocknung	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	10 - 15 Minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-



## NÄCHSTE SCHICHT



## SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



1-093 Colour Additive Blue sollte nur auf gut geschliffenem/anrauen und entfettetem grundiertem Stahl und grundiertem Aluminium aufgetragen werden. Gut geschliffenes GFK, Polyesterfüller, OEM-Grundierung und alte Beschichtungssysteme in gutem Zustand.

## TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



-  
**Mischfarben haben eine begrenzte Topfzeit.**

## BESCHICHTUNGSPRODUKTE



Alle De Beer anwendbaren Klarlacke.

## PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN 1-093 COLOUR ADDITIVE BLUE		
Chemische Basis	Farblösung	
	Viskosität (RTS)	-
Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,911
	Flammpunkt	33,5°C / 82,3°F
	Vol.% Festkörper	12
	Verbrauch	6 m <sup>2</sup> /L/20 µm
		240 ft <sup>2</sup> /Gal/0,8 mil
	Glanz	-
	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 4 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen  
10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

## HINWEISE

