1-097Colour Additive Black

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1-097 Colour Additive Black 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 1-097 Colour Additive Black wirkt als Verdünner, es ist somit nicht notwendig, den Grundanstrich mit 100% zu verdünnen. Der Prozentsatz an Verdünner, der zugegeben werden muss, hängt von dem Prozentsatz an 1-097 Colour Additive Black ab, der verwendet wird. Wird z.B. 20% 1-097 Colour Additive Black 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.

PISTOLENKONFIGURATION



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

ANWENDUNG



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

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN





LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TOCKNUNG 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	-

SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



1-097 Colour Additive Black 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.

BESCHICHTUNGSPRODUKTE



Alle De Beer anwendbaren Klarlacke.

KOMPONENTEN



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

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



Mischfarben haben eine begrenzte Topfzeit.

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 1-097 Colour Additive Black					
Chemische Basis	Farblösung				
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-			
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,911			
	Flammpunkt	33,5°C / 82,3°F			
	Vol.% Festkörper	12			
	Verbrauch	6 m²/L/20 μm			
		240 ft²/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



Die Daten auf diesem Datenblatt sind typische Werte. Da Rahmenbedingungen der Anwendung einen erheblichen Einfluss auf das Lackierergebnis haben können, sollten diese Angaben nur als allgemeine Richtwerte aufgefasst werden. Valspar übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung für die Nutzung dieser Informationen. SOFERN VALSPAR KEINE ANDERSLAUTENDEN SCHRIFTLICHEN VEREINBARDINGEN TRIEFT. ÜBERNIMMT VALSPAR KEINE GARANTIEN. WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIEN IN BEZUG AUF DE VERMARKTUNGSFÄHIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BEZÜGLICH DER FREIHEIT VON PATENTVERLETZUNGEN. VALSPAR IST FÜR KONKRETE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDDEN NICHT HAFTBAR. Einzig zugelassenes Rechtsmittel bei einem Mangel an diesem Produkt ist der Ersatz des mangelhaften Produkts bzw. eine Rückerstattung des Kaufpreises, wobei unser Ermessen maßgeblich ist. © 2012 The Valspar Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.



1-097 Colour Additive Black

REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

HALTBARKEIT

Mindestens 4 Jahre: (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

HINWEISE



