

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

8-414 HS420 Clear Coat ist ein VOC-konformer Hochglanz-Klarlack, geeignet für die MM 900 - 9999 WaterBase 900* Series und die MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series.

MISCHVERHÄLTNIS



3 : 1 Clear Coat : HS420 Hardener + 0 - 5% Thinner

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,3	2/29
HE	1,2-1,3	2,0-2,5/29-36

ANWENDUNG



1½ - 2 Schichten 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	5 Minuten	Ablüftzeit	5 Minuten
Staubtrocken	60 - 120 Minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	5 - 16 Stunden	Montagefest	20 - 35 Minuten
Abklebefest	-	Abklebefest	Nach Abkühlung
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	Nach Abkühlung
Trocken zum Polieren	16 Stunden	Trocken zum Polieren	Nach Abkühlung



SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



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

Basislack muss komplett trocken sein.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



20 - 50 Minuten

KOMPONENTEN



8-430 HS420 Hardener Very Fast
8-440 HS420 Hardener Fast
8-450 HS420 Hardener Medium
8-460 HS420 Hardener Slow
47-91 Spot Repair Thinner
1-231 Fade-Out Thinner

ZUSATZSTOFFE



47-39 2K Elastic
1-060 2K Structure Coat Fine
1-065 2K Structure Coat Coarse

Vor dem Härter zugeben.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



-
Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.



NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(d)(420)420	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIB/d, Decklack – Alle Arten. EU-Grenzwerte: 420 g/L (2007) Dieses Produkt enthält maximal 420 g/L VOC.	
Chemische Basis	2K-Polyurethanlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	19 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.009
	Flammpunkt	34°C / 93,2°F
	Vol.% Festkörper	50
	Verbrauch	10 m²/L/50 µm
		405 ft²/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>

REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

HALTBARKEIT

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

HINWEISE

