

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

W00 - W999 Octobase Eco Plus System ist ein wasserbasierender Basislack für ein Zweischicht-System. Geeignet für Pkw, Van, Busse und Nutzfahrzeuge. Mit einem kompletten Sortiment an Tonern, die Ihnen die Möglichkeit bieten, die gängigsten OEM-Farben auf dem Markt zu mischen.

MISCHVERHÄLTNISS



Thinner is implemented in the colour formulation.

Kundenspezifische Formeln 10% TW80 Octobase Eco Thinner oder TW81 Octobase ECO Thinner Slow hinzufügen.



Leicht schütteln.

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,3	Bitte Anhang beachten
HE	1,3	Bitte Anhang beachten

ANWENDUNG



Innerhalb von 8 Stunden mit geeignetem Klarlack überlackieren. Nach 8 Stunden muß wieder geschliffen und der Basislack erneut aufgetragen werden.

Siehe anhängende Anlage.

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



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

Siehe anhängende Anlage.

INFRAROT-TROCKNUNG



Nach vollständiger Ablüftung und bei entsprechendem abstand	
Teilweise Trocknung	5 Minuten 60°C
Vollständige Trocknung	
Siehe IR-Herstellerinformationen	

SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



W00 - W999 Octobase Eco Plus System sollte nur auf gut geschliffenen/angerauten und entfettetem grundierten Stahl, grundierten Aluminium und grundierten Kunststoff aufgetragen werden. Gut geschliffenes GFK, OEM-Grundierung und alte Beschichtungssysteme in gutem Zustand.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine geeignete Grundierung/Spachtelmasse auswählen, beachten Sie hierzu das TDS der Grundierung/Spachtelmasse.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



6 Monate

Die angegebene Topfzeit gilt nur für sprühfertige Farben.

BESCHICHTUNGSPRODUKTE



Alle Octoral anwendbaren Klarlacke.

KOMPONENTEN



TW80 Octobase Eco Thinner
TW81 Octobase ECO Thinner Slow

ZUSATZSTOFFE



AW001 Octobase Eco Underhood Additive
BW78 /.../ BW89 Special Effect Colours

Bei Zugabe von BW78 /.../ BW89 Special Effect Colours die kleine Flasche vor Gebrauch 2 Minuten intensiv schütteln.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit TD20 Silicone Remover vorreinigen, auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit P400 oder feinerer Körnung schleifen. Schleifrückstände vollständig mit Druckluft entfernen und mit TD80 Octobase Eco Degreaser reinigen, auftragen und trockenwischen.



Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

EU-VERORDNUNGEN		
VOC-Kategorie	2004/42/IIIB(d)420)418	
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 418 g/l VOC.	
Chemische Basis	Acryl-Dispersion	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.008
	Flammpunkt	61°C / 141,8°F
	Vol.% Festkörper	14
	Verbrauch	7 m ² /L/20 µm
		280 ft ² /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.octoral.com>

REINIGUNG



TR80 Octobase Eco Gun Cleaner

Nach der Reinigung der Spritzpistole diese gründlich mit Druckluft trocknen.

HALTBARKEIT

Mindestens 1 - 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 5°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter). Um ein Einfrieren zu vermeiden, darf das Produkt während des Transports und der Lagerung nicht Temperaturen unter 5°C / 41°F ausgesetzt werden.

Siehe anhängende Anlage.

HINWEISE

