



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

C300 HS420 Speed Clear ist ein hochwertiger Polyurethan-Klarlack mit hoher Beständigkeit für den Einsatz über W00 - W999 Octobase Eco Plus System, geeignet für Reparaturen an PKWs. Dieser Klarlack wurde speziell für Karosseriewerkstätten mit hoher Produktion oder kurzen Trocknungszeiten entwickelt.

MISCHVERHÄLTNIS



3 : 1 Clear Coat : Speed Clear Hardener
+ 10% Uni Thinner
3 : 1 Clear Coat : Speed Clear Hardener
+ 10% AP871 Cure Booster

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,3-1,4	2,0-2,5/29-36

ANWENDUNG



1½ - 2 Schichten 40 - 70 µm (1,6-2,8 mil)

ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



	LUFTTROCK- NUNG 20°C / 68°F	BESCHLEUNIGTE Trocknung 60°C / 140°F	Mit Uni-Verdü- nung	Mit Zusatzstoff
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	0 - 5 minuten	0 - 5 minuten
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-	-
Montagefest	-	Montagefest	20 minuten	10 minuten
Abklebefest	-	Abklebefest	Nach Abkühlung	Nach Abkühlung
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	Nach Abkühlung	Nach Abkühlung
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	Nach Abkühlung	Nach Abkühlung

SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



W00 - W999 Octobase Eco Plus System.

Basislack muss komplett trocken sein.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



	UNI THINNER	AP871
Topfzeit (min)	40	20

KOMPONENTEN



H49 HS420 Speed Clear Hardener
TA900 Uni Thinner Fast
TA910 Uni Thinner Medium
TA920 Uni Thinner Slow
TA855 Spot Repair Thinner
TA875 Fade-Out Thinner
AP871 Cure Booster

ZUSATZSTOFFE



AE001 Elastic 2K
AC001 2K Structure Coat Fine
AC002 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)360	
Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/ EG) und max. VOC-Anteil (ISO 11890-1/2) des gebrauchsfertigen Produkts.	IIIB/d. Decklack - Alle Arten. EU-Grenzwerte: 420 g/l. (2007) Dieses Produkt enthält maximal 360 g/l VOC.	
Chemische Basis	2K-Polyurethanlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	18 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,976
	Flammpunkt	39°C / 102,2°F
	Vol.% Festkörper	50,8
	Verbrauch	10,2 m ² /L/50 µm
		415 ft ² /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.octoral.com>

REINIGUNG



Gun Cleaner

HALTBARKEIT

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

HINWEISE

