

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

C400 HS420 Air Dry Clear Coat ist ein hochwertiger Polyurethan-Klarlack mit hoher Beständigkeit für den Einsatz über W00 - W999 Octobase Eco Plus System und B00 - B999 Octobase System. Geeignet für alle Arten von Reparaturen mit sehr guten Trocknungs- und Verarbeitungseigenschaften. Speziell für die Lufttrocknung entwickelt und auch für die Ofentrocknung geeignet.

#### MISCHVERHÄLTNISS



3 : 1 Clear Coat : HS420 Hardener + 5% Uni Thinner

#### PISTOLENKONFIGURATION



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

#### ANWENDUNG



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

#### ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



	HÄRTER	ABLÜFTZEIT BEVOR AUS-HÄRTEN (MIN.)	STAUB-TROCKEN (MIN.)	MONTAGE-EST (MIN.)	TROCKEN ZUM POLIEREN (H)
LUFT-TROCKNUNG 20°C / 68°F	H23	x	25	90 - 110	5
	H24	x	35	120 - 140	12
	H25	x	45	130 - 150	16
NIEDRIGTEMPERATUR-TROCKNUNG 40°C (104°F)	H23	x	x	x	Nach Abkühlung
	H24	2 - 5	x	30	
	H25	2 - 5	x	45	
BESCHLEUNIGTE TOCKNUNG 60°C / 140°F	H23	x	x	x	Nach Abkühlung
	H24	2 - 5	x	20	
	H25	2 - 5	x	30	

#### SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



W00 - W999 Octobase Eco Plus System und B00 - B999 Octobase System.

**Basislack muss komplett trocken sein.**

#### TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



HÄRTER	H23	H24	H25
Topfzeit (min)	20	35	55

#### KOMPONENTEN



H23 HS420 Hardener Very Fast  
H24 HS420 Hardener Fast  
H25 HS420 Hardener Medium  
TA900 Uni Thinner Fast  
TA910 Uni Thinner Medium  
TA920 Uni Thinner Slow  
TA855 Spot Repair Thinner  
TA875 Fade-Out Thinner

#### 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)402	
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 402 g/l VOC.	
Chemische Basis	2K-Polyurethanlack	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	17 - 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.octoral.com>

### REINIGUNG



Gun Cleaner

### HALTBARKEIT

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

### HINWEISE

