

GENERELL INFORMASJON

C300 HS420 Speed Clear er en klarlakk av polyuretan av høy kvalitet, med høy holdbarhet for påføring over W00 - W999 Octobase Eco Plus System, egnet for reparasjoner på personbiler. Denne klarlakk er spesielt utviklet for karosseriverksteder med høy produksjon eller der korte tørketider kreves.

BLANDINGSFORHOLD



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

SPRØYTEPISTOL OPPSETT



	DYSE (MM)	LUFFTRYKK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE (høy overføring)	1,3-1,4	2,0-2,5/29-36

PÅFØRING



1½ -2 lag 40 - 70 µm (1,6-2,8 mil)

UTLUFTNING OG TØRKETIDER



LUFTTØRKNING 20°C / 68°F		VARMETØRKNING 60°C / 140°F	Med universaltynner	Med tilsetningsstoff
Utluftning	-	Utluftning	0 - 5 minutter	0 - 5 minutter
Støvtørr	-	Støvtørr	-	-
Tørr til å håndteres	-	Tørr til å håndteres	20 minutter	10 minutter
Tørr til å tapes	-	Tørr til å tapes	Etter avkjøling	Etter avkjøling
Tørr til å slipes	-	Tørr til å slipes	Etter avkjøling	Etter avkjøling
Tørr til å poleres	-	Tørr til å poleres	Etter avkjøling	Etter avkjøling



INFRARØD TØRKNING



Etter full utluftning med riktig avstand	
Halvbrent	4 min. 50°C
Helbrent	10 min. 65°C
Se IR produsentinformasjon	

UNDERLAG



W00 - W999 Octobase Eco Plus System.

Basen må tørke fullstendig.

POTLIFE VED 20°C (68°F)



	UNI FORTYNNER	AP871
Potlife (min)	40	20

RENGJØRING



Gun Cleaner

NOTATER



KOMPONENTER



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

TILSETNINGSSTOFFER



AE001 Elastic 2K
AC001 2K Structure Coat Fine
AC002 2K Structure Coat Coarse

Tilfør før herder.

OVERFLATE FORBEREDELSE



Basen må tørke fullstendig.



NESTE LAG



FYSISKE DATA

EU-FORSKRIFTER		
VOC-kode	2004/42/IIIB(d)(420)360	
Produktunderkategori (i henhold til direktiv 2004/42/EF) og maks VOC-innhold (ISO 11890-1/2) i ferdigproduktet.	IIB/d. Toppbelegg - Alle typer. EU grenseverdier: 420 g/l. (2007) Dette produktet inneholder maksimalt 360 g/l VOC.	
Kjemisk base	2K polyuretan-finish	
Fysiske egenskaper	Viskositet (sprøyteklar)	18 Dincup 4 / 20°C
	Spesifikk vekt (kg/l)	0,976
	Flammepunkt lukket kopp	39°C / 102,2°F
	Volum % faste stoffer	50,8
	Forbruk	10,2 m ² /L/50 µm 415 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Høyglans
	Farge	-

HOLDBARHET UÅPNET (BOKS(CAN))

Minimum 2 år, (under normale lagringsforhold
10-30 °C / 50- 90 °F) (uåpnet beholder).

BESKYTTELSE



Bruk egnet åndedrettsbeskyttelse
(vi anbefaler bruk av friskluftmaske).

**For mer detaljert informasjon, følg denne
lenken til sikkerhetsdatabladet:**
sds.octoral.com