

ALLMÄN INFORMATION

C450 Scratch Resistant Rapid Repair Clear är en snabbtorkande och reptålig klarlack av polyuretan. Denna klarlack kan appliceras vått i vått - ingen luftning krävs mellan appliceringarna. Ger överlägsen reptålighet vid till exempel tvättning i biltvätt. Klarlacken erbjuder även korta torkningstider i 20°C och mycket korta torkningstider i 40-60°C, jämfört med konventionella klarlacker. Mycket enkel att använda med en fantastisk yta, överlägset flöde och jämnhet. För applicering över W00 - W999 Octobase Eco Plus System och B00 - B999 Octobase System, lämpligt för personbilar.

BLANDNINGSFÖRHÅLLANDEN



5 : 1 Clear coat: HS420 Hardener

PISTOL BESTYCKNING



	MUNSTYCKE (MM)	LUFTRYCK (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26
HE	1,3-1,5	1,5-1,8/22-26

APPLICERING



Två beläggningar 35-45 µm (1,4-1,8 mil)

Ingen luftning mellan appliceringar, applicera två hela beläggningar vått i vått.

AVLUFTNING OCH TORKTIDER



LUFTTORKA 20 °C / 68 °F		PÅSKYNNAD TORKNING (UGNSTORKNING) 60 °C / 140 °F	
Avluftning	-	Avluftning	-
Dammtorr	20 - 25 minuter	Dammtorr	-
Hanterbar	45 - 75 minuter	Hanterbar	3 - 5 minuter
Tejpbär	-	Tejpbär	Efter nedkyllning
Slipbar	-	Slipbar	Efter nedkyllning
Polerbar	60 - 90 minuter	Polerbar	Efter nedkyllning

Ingen luftningstid. Alla torkningstider förutsätter standardapplicering och att sprejbås används samt avser tiden efter uppnådd temperatur.

INFRARÖD TORKNING



Efter full flash off och med rätt distans	
Halv torkning	4 Min 50°C
Full torkning	10 Min 65°C

Se information från IR-tillverkare

SUBSTRAT



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

Basbeläggningen ska vara helt torr.

BRUKSTID VID 20°C (68°F)



60 minuter

KOMPONENTER



H23 HS420 Hardener Very Fast
H24 HS420 Hardener Fast
H25 HS420 Hardener Medium
H26 HS420 Hardener Slow
TA875 Fade-Out Thinner

Ingen thinner behövs.

TILLSATSER



-

FÖRBEHANDLING AV YTA



-

Täck hela fordonet för att eliminera risken för oönskad översprejning.



NÄSTA VARV



-

FYSISKA DATA

EU REGLER		
VOC Tal	2004/42/IIIB(e)(840)510	
Produktens underkategori (i enlighet med direktiv 2004/42/EG) och maximalt VOC-innehåll (ISO 11890-1/2) för den färdiga produkten.	IIIB/e. Specialfinish - Alla typer. EU:s gränsvärden: 840 g/l. (2007). Denna produkt innehåller maximalt 510 g/l VOC.	
Kemisk Bas	2K Polyuretanfinish	
Fysiska Egenskaper	Viskositet	12 - 14 Dincup 4 / 20°C
	Netto vikt (kg/l)	0,978
	Flampunkt	15°C / 57°F
	Vol. % solid	35,3
	Ekonomi	7,1 m ² /L/50 µm 385 ft ² /Gal/2 mil
	Glans	Högglans
	Färg	-

SKYDD



Använd lämpligt andningskydd (*vi rekommenderar att man använder en friskluftsmask*).

Mer information finns i säkerhetsdatabladet som du når via följande länk:

<https://sds.octoral.com>

RENGÖRING



Gun Cleaner

LAGRINGSTID

Minst två år (under normala förvaringsförhållanden 10–30°C) (öppnad behållare).

NOTERINGAR

