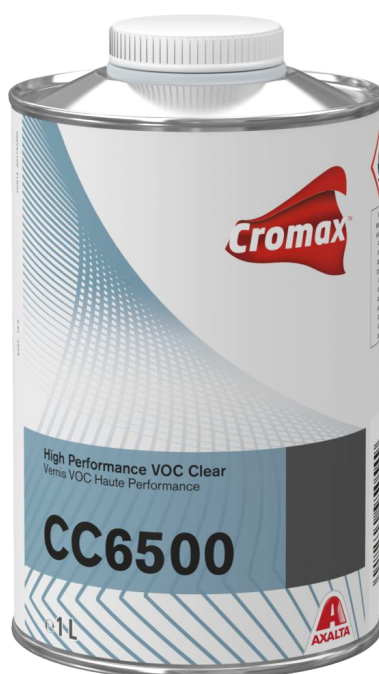


CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



PRODUKTBESKRIVNING

CC6500 High Performance VOC Clear är en allround klarlack. Verkstäder optimerar sitt arbetsflöde och ökar genomströmningen då den är enkel att använda samt dess torkegenskaper. Den ger utmärkt slutresultat med hög-glansig finish.

En high-solid klarlack med ett utmärkt slutresultat. Enkel att applicera och snabb tork.

FAKTA

- 01** Väldigt enkel att applicera i två skikt med kort mellanavluftning.
- 02** Ger enastående uppbyggande förmåga och glansbeständighet.
- 03** Flera alternativ för torkning: 15 min/60 °C eller 30 min/40 °C.
- 04** Egenskaper som ger högre produktivitet, som att du kan polera i snabbt efter tork.
- 05** Användbar för alla typer av reparationer: allt från fläck-, delreparation, till helreparationer.
- 06** Enkelt brandingsförhållande 2:1 med AR7505 High Performance Clearcoat Activator + 10 % AZ9500 High Performance VOC Agent.

TEKNISKT DATABLAD

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Förbehandling - applicering STANDARD



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Cromax Pro Baslack / Cromax Baslack: Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.

Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering.



	Standard	
	Volym	Vikt
CC6500	2	100
AR7505	1	52
AZ9500	0.3	13



Pot life vid 20°C : 1 tim 30 min - 2 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	sönderfördelningstryck
VOC-godkänd	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	spruttryck

Se tillverkarens anvisningar!



2 sprutvarv

Mellanavluftning och slutavluftning: 2 min - 5 min
Avluftningstid innan IR torkning: 5 min



	AR7505
18 - 22 °C	12 tim - 16 tim
40 - 45 °C	30 min
60 - 65 °C	15 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.
Halv effekt: 2 min
Full effekt: 8 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(c)420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(c)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

TEKNISKT DATABLAD

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produkter

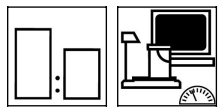
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

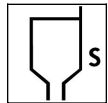
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

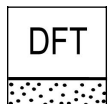
Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Chromaweb och i specifik TDS.



DIN 4: 14 - 16 s vid 20°C



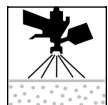
50 - 60 µm

Teoretisk täckförmåga

500 - 505 m²/l vid 1 mikron torrilmstjocklek

På grund av olika härdare egenskaper och olika blandningsförhållanden vid färdigblandat i våra TDS, så kan beräkningen av den teoretiska täckförmågan variera.

Notering: Den praktiska materialförbrukningen beror på flera faktorer, t ex objektets geometri, underlagets struktur, appliceringsmetod, lackpistolens inställning, spruttryck etc.



CC6500 High Performance VOC Clear kan överlackeras inom 24 timmar, utan mellanslipning.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Den här klarlacken är framtagen för produktiv torkning vid 40°C and 60°C.
- Utbättringar kräver användning av en speciell utbättringsförtunning: AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner. Refererar till original TDS för den utvalda kvaliteten.
- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Burken med härdare måste förslutas noggrant omedelbart efter användning, då produkten reagerar med vatten och fukt i luft, vilket påverkar härdningsegenskaperna negativt.
- Mattering av CC6500 Hgh Performance VOC Clear är inte möjlig.
- För plast och flexibla underlag, är inte tillsättning av 805R Flexible Additive nödvändig i denna klarlack. Förberedning med elastisifierad surfacer är dock obligatoriskt, se relevant TDS för detaljer.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.

TEKNISKT DATABLAD

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Cromax systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Cromax, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.