

CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



DESCRIERE PRODUS

CC6500 High Performance VOC Clear este un lac multifunctional. Prin usurinta de lucru si multiplele posibilitati de uscare, ajuta la optimizarea fluxului de lucru si la cresterea randamentului din atelier, oferind in acelasi timp inalta performanta cu un aspect final foarte lucios.

Un lac HS cu aspect excelent. Usor de aplicat si rapid la uscare.

CARACTERISTICI

- 01** Aplicare foarte usoara in 2 straturi cu timp de asteptare redus intre straturi.
- 02** Oferă o mentinere exceptionala a stratului final si a luciului.
- 03** Permite multiple optiuni de uscare: 15 min/60 °C sau 30 min/40 °C.
- 04** Proprietati speciale ajuta la cresterea productivitatii, cum este cea de a putea polisa dupa un timp foarte scurt.
- 05** Potrivit pentru toate tipurile de reparatii: de la retus sau element, la vopsire integrala.
- 06** Proportie de amestec simpla 2:1 cu AR7505 High Performance Clearcoat Activator + 10 % AZ9500 High Performance VOC Agent.

FIȘA TEHNICĂ

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Pregătirea produselor - aplicație STANDARD



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Baza vopsea Cromax Pro/ Baza vopsea Cromax: Suprafețele trebuie să fie uscate / aerate în conformitate cu Fișele Tehnice, înainte de aplicare.

Finisări existente: Suprafețele trebuie să fie șlefuite și degresate înainte de aplicare.



	Standard	
	Volum	Greutate
CC6500	2	100
AR7505	1	52
AZ9500	0.3	13



Durata de viață la 20°C: 1 oră 30 min - 2 oră



	Duză	Presiune aplicare	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	presiune de atomizare
Conform	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	presiune intrare în pistol

vezi instrucțiunile producătorului



2 straturi

Timpi de aerare intermediară și finală: 2 min - 5 min
Timpi de aerare înainte de a usca cu IR: 5 min



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



Ghid pentru echipament IR cu unde scurte/medii
Putere medie: 2 min
Putere maximă: 8 min

Conform directivei COV

2004/42/IIB(c)(420) 420: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(c)) în formă gata de folosire este maximum 420 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 420 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produse

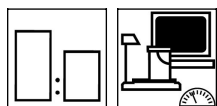
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator

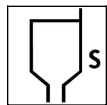
AZ9500 High Performance VOC Agent

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

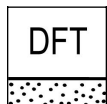
Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Chromaweb și în Fișele Tehnice ale produselor.



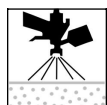
DIN 4: 14 - 16 la 20°C



50 - 60 μm

Acoperire teoretică

500 - 505 m²/l la grosimea filmului uscat de 1 microni
Datorită caracteristicilor activator diferite și a diferitelor rapoarte de amestecare ale amestecului gata de utilizare în unele versiuni TDS, calculul pentru acoperirea teoretică poate varia.
Notă: Consumul practic de material depinde de câțiva factori, de ex. geometria obiectului, formarea suprafeței, metoda de aplicare, setarea pistolului de pulverizare, presiunea de intrare, etc.



CC6500 High Performance VOC Clear poate fi acoperit în 24 ore, fără șlefuire intermediară



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Acest lac este destinat uscării productive la 40 ° C și 60 ° C.
- Reparațiile cu uniformizare necesită utilizarea diluantului de pierdere specific: AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner. Referire la TDS original al sistemului selectat.
- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Materialul gata de folosire, rămas după aplicare, nu trebuie pus înapoi în cutia originală a produsului.
- Închideți recipientul activatorului imediat după utilizare, deoarece acest produs va reacționa cu aerul umed și apa și își va pierde efectul de întărire.
- Matuirea CC6500 High Performance VOC Clear nu este posibilă.
- For plastic and flexible substrates, the addition of 805R Flexible Additive is not necessary with this Clearcoat. Preparation using elasticised surfacer is still mandatory, see relevant surfacer TDS for details.
- Permiteți preîncălzirea până la temperatura piesei.

FIȘA TEHNICĂ

CC6500



HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Cromax. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Cromax, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.