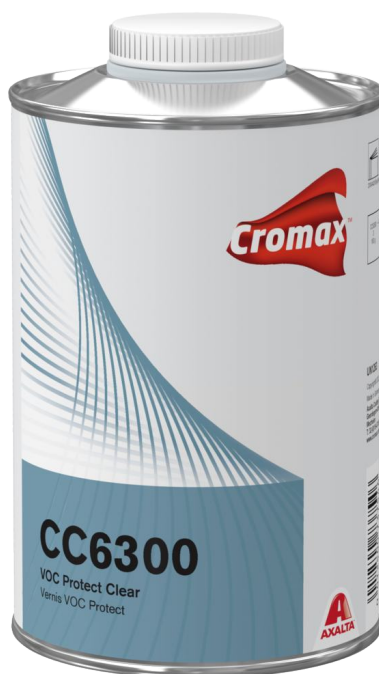


CC6300

VOC PROTECT CLEAR



DESCRIERE PRODUS

VOC Protect Clear CC6300 este un lac versatil, care combină robustețea excepțională cu un finisaj cu luciu profund. Formula sa cu conținut ridicat de particule solide conferă o strălucire durabilă care este foarte rezistentă la zgâriere, compuși chimici și la intemperii.

Versatil, cu excelentă rezistență la zgâriere

CARACTERISTICI

- 01** Timp versatil de aplicare, este posibilă aplicarea în 1,5 și două straturi.
- 02** Furnizează un finisaj de lungă durată, cu luciu intens.
- 03** Conferă o rezistență excelentă la zgâriere, compuși chimici și la intemperii, datorită tehnologiei rășinilor cu înalte proprietăți peliculogene.
- 04** Poate fi aplicat peste toate straturile de bază pe bază de solvent și pe bază de apă.

FIȘA TEHNICĂ

CC6300

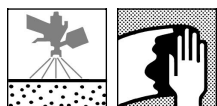


VOC PROTECT CLEAR

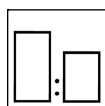
Product preparation - application STANDARD



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.



M-6152

	Standard		Suprafață mare	
	Volum	Greutate	Volum	Greutate
CC6300	3	100	3	100
XK205	1	37	-	-
XK206	-	-	1	38

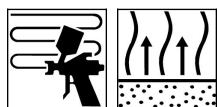


Durata de viață la 20°C: 1 oră 30 min



	Duză	Presiune aplicare	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	presiune intrare în pistol
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	presiune de atomizare

vezi instrucțiunile producătorului



0.5 + 1
1 operație
1-ul: subțire și închis
al 2-lea: normal

cu timp de aerare intermediar: 0 min - 2 min
aerare finală: 5 min - 10 min



	XK205 / XK206
60 - 65 °C	35 min - 40 min



Ghid pentru echipament IR cu unde scurte/medii
Putere medie: 5 min
Putere maximă: 10 - 15 min

Conform directivei COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(d)) 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

CC6300



VOC PROTECT CLEAR

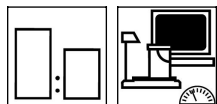
Produse

CC6300 VOC Protect Clear

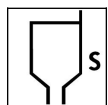
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

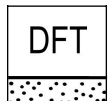
Mix produs



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



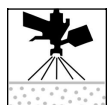
ISO 4: 41 - 49 la 20°C
DIN 4: 17 - 19 la 20°C



45 - 55 μm

Acoperire teoretică

485 - 490 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.



CC6300 VOC Protect Clear poate fi acoperit în 24 ore, fără șlefuire intermediară



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Permiteți preîncălzirea până la temperatura piesei.
- 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.
- Poate fi aplicat și în 2 straturi, cu 10 min aerare intermediară și 10 min aerare înainte de coacere.

FIȘA TEHNICĂ

CC6300



VOC PROTECT 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.