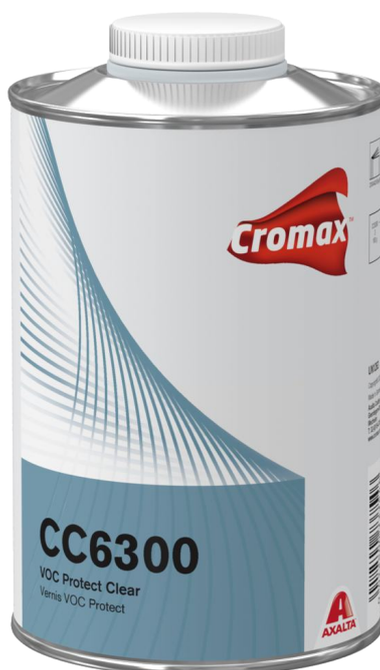


CC6300

VOC PROTECT CLEAR



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VOC Protect Clear CC6300 è un trasparente versatile che abbina robustezza e brillantezza eccezionali. CC6300 contiene un'alta proporzione di solidi per garantire una brillantezza più duratura molto resistente ai graffi e agli agenti chimici e atmosferici.

Versatile con eccezionale resistenza ai graffi

CARATTERISTICHE

- 01** Versatile finestra di applicazione, possibile applicazione in 1,5 e 2 mani.
- 02** Finitura brillante e durevole.
- 03** Eccellente resistenza ai graffi e agli agenti chimici e atmosferici grazie alla tecnologia delle resine.
- 04** Utilizzabile su tutte le basi opache all'acqua e al solvente.

SCHEDA TECNICA

CC6300

VOC PROTECT CLEAR



Product preparation - application STANDARD

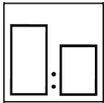


Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Cromax Pro / Cromax: La superficie deve essere essiccata / appassita prima dell'applicazione come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: Carteggiare e sgrassare le superfici prima dell'applicazione.



M-6152

	Standard		Grandi superfici	
	Volume	Peso	Volume	Peso
CC6300	3	100	3	100
XK205	1	37	-	-
XK206	-	-	1	38

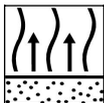


Pot life a 20°C: 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1
1 fase di lavorazione
1°: fine e chiusa
2°: normale

con appassimento intermedio: 0 min - 2 min
appassimento finale: 5 min - 10 min



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



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

SCHEDA TECNICA

CC6300

VOC PROTECT CLEAR



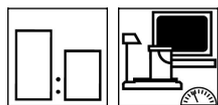
Prodotti

CC6300 VOC Protect Clear

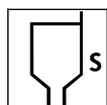
XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

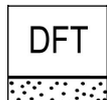
Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Chromaweb e nella scheda tecnica.



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



45 - 55 µm

Copertura teorica

485 - 490 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di catalizzatore e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare. Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



CC6300 VOC Protect Clear può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Chiudere accuratamente il contenitore dell'attivatore immediatamente dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e dell'acqua con conseguenze negative sulle proprietà di indurimento.
- Può essere applicato anche in 2 mani, con 10 min di appassimento intermedio e 10 minuti di appassimento finale prima dell'essiccazione in forno.

SCHEMA TECNICA

CC6300



VOC PROTECT CLEAR

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Cromax. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Cromax escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.