

# VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ValueClear VOC VR-1120 è un trasparente 2K formulato su Basi Opache Cromax per riparazioni spot, pannelli e rifacimenti totali. Combina la tecnologia Cromax a costi contenuti.

**Buon rapporto qualità-prezzo, versatilità**

### CARATTERISTICHE

- 01** Può essere applicato su basi opache all'acqua e basi opache Centari attivate.
- 02** Eccellente stabilità verticale.
- 03** Applicazione facile, versatile ed economica.
- 04** Buona lucidabilità.
- 05** Semplice applicazione spray con una buona qualità della finitura.

# SCHEDA TECNICA

## VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### Product preparation - application STANDARD



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



Cromax Basecoat: 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-6149

	Spot & panel repair fast		Riparazione spot & pannello		Standard		Grandi superfici	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
<b>VR-1120</b>	2	100	2	100	2	100	2	100
<b>VR-1129</b>	1	52	-	-	-	-	-	-
<b>VR-1130</b>	-	-	1	52	-	-	-	-
<b>VR-1131</b>	-	-	-	-	1	52	-	-
<b>VR-1132</b>	-	-	-	-	-	-	1	52



a 20°C: 30 min - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	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



	VR-1129	VR-1130	VR-1131	VR-1132
<b>60 - 65 °C</b>	20 min	25 min	35 min	45 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

## VR-1120

## VALUECLEAR VOC



### Prodotti

VR-1120 ValueClear VOC

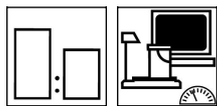
VR-1129 ValueActivator Very Fast

VR-1130 ValueActivator Fast

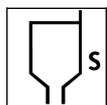
VR-1131 ValueActivator

VR-1132 ValueActivator Slow

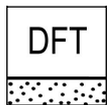
### Preparazione del prodotto



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



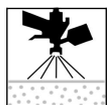
ISO 4: 45 - 57 sec a 20°C  
DIN 4: 18 - 21 sec a 20°C



50 - 60 µm

### Copertura teorica

485 - 490 m<sup>2</sup>/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.



VR-1120 ValueClear VOC può essere sopravverniciato 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 usato anche sopra la base opaca Centari attivata.
- Per sistemi Semi-Flessibili puo' essere aggiunto 10% di 805R Flexible Additive al prodotto base. La quantita' di catalizzatore e diluente resta uguale.

# SCHEDA TECNICA

**VR-1120**

**VALUECLEAR VOC**



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.