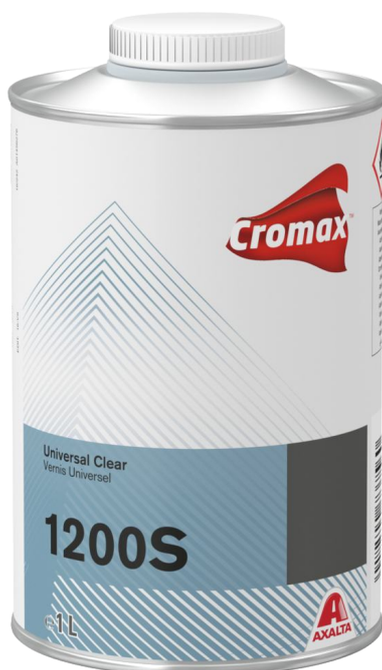


# 1200S

## UNIVERSAL CLEAR



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Universal Clear 1200S è un trasparente versatile ed economico per i sistemi a doppio strato. Funziona con diversi diluenti e attivatori ed è quindi ideale per un'ampia varietà di riparazioni e substrati. Universal Clear 1200S è facile da miscelare e da applicare e offre una finitura liscia e altamente brillante.

**Trasparente universale e facilità di utilizzo**

### CARATTERISTICHE

- 01** Massima flessibilità di applicazione – adatto per ritocchi, pannelli e rifacimenti totali.
- 02** Facile da applicare, ottima distensione.
- 03** Finitura duratura e molto brillante.
- 04** Ampia finestra di applicazione.
- 05** Funziona con diversi diluenti e attivatori di Cromax.

# SCHEDA TECNICA

## 1200S

### UNIVERSAL CLEAR



#### Product preparation - application STANDARD



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



Centari : 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 / M-6152

	Riparazione spot & pannello		Standard		Grandi superfici	
	Volum e	Peso	Volum e	Peso	Volum e	Peso
<b>1200S</b>	2	100	2	100	3	100
<b>125S</b>	-	-	1	49	-	-
<b>256S *</b>	1	51	-	-	-	-
<b>AK260</b>	-	-	-	-	1	35
<b>421R **/ AB380 / AK360 / XB383</b>	0.3	13	-	-	-	-
<b>AB380 / AB385 / AK360 / XB383 / XB387 / XB390</b>	-	-	0.3	13	-	-
<b>AB385 / XB387 / XB390</b>	-	-	-	-	0.6	18

\* 256S consigliato solo per interni, ritocchi & pannelli

\*\* 421R è raccomandato per parti interne e piccole riparazioni.



Pot life a 20°C: 4 ora 30 min



	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



2 mani

appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min



	<b>256S</b>	<b>125S/AK260</b>
<b>20 °C</b>	4 ora	6 ora
<b>60 - 65 °C</b>	20 min	30 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.

Metà potenza: 5 min

Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

Questa miscela non è conforme alla normativa VOC

# SCHEDA TECNICA

## 1200S

# UNIVERSAL CLEAR



## Prodotti

1200S Universal Clear

125S Standard Activator

256S Activator Fast

AK260 High Solids Activator

421R Varispeed

AB380 MS Standard Thinner

AB385 MS HI-Temp Thinner

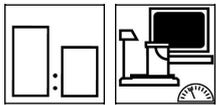
AK360 Centari® 500 High Solids Thinner

XB383 Standard Thinner

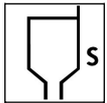
XB387 HI-Temp Thinner

XB390 Centari® 6000 Very Slow Thinner

## 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: 33 - 41 sec a 20°C  
DIN 4: 15 - 17 sec a 20°C



50 - 60 µm

## Copertura teorica

325 - 340 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.



1200S Universal Clear può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



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

# SCHEDA TECNICA

## 1200S

## UNIVERSAL CLEAR



### 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.
- Possono essere applicate 3 mani
- Per sistemi Semi-Flessibili puo' essere aggiunto 10% di 805R Flexible Additive al prodotto base. La quantita' di catalizzatore e diluente resta uguale.
- Per i sistemi Full-Flexible i rapporti di miscela sono disponibili nella tabella productmix su Chromaweb.

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.