

# 635R

# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Chromate-Free Etching Primer 635R è un primer mordenzante 2K approvato da diversi tra le maggiori case automobilistiche. Può essere sovra-verniciato con gli isolanti 2K di Cromax.

**Primer per omologazioni**

## CARATTERISTICHE

- 01** Raccomandato come primo strato nei sistemi fondo/isolante/smalto di Cromax.
- 02** Sovra-verniciabile con gli isolanti 2K di Cromax.
- 03** Ottima resistenza alla corrosione.
- 04** Eccellenti proprietà di aderenza e mordenzanti su tutti i metalli ferrosi e le leghe leggere.

# SCHEDA TECNICA

## 635R



# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

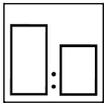
### Product preparation - application STANDARD



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



Acciaio nudo carteggiato e pulito  
Lamiera zincata o in alluminio morbido, carteggiata e pulita.  
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito  
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.  
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite



M-6148

	Standard	
	Volume	Peso
<b>635R</b>	1	100
<b>636R</b>	1	90

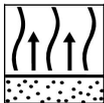


Pot life a 20°C: 8 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
<b>Conforme</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressione al calcio
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore

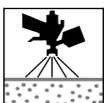


1 - 2 mani

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min  
appassimento finale: 30 min



	<b>636R</b>
<b>20 °C</b>	30 min



Fondo 2K

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(780) 780: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 780 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 780g/l.

# SCHEMA TECNICA

## 635R



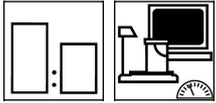
# CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

## Prodotti

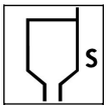
635R Chromate Free Etching Primer

636R Etching Activator 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.



DIN 4: 16 - 18 sec a 20°C



8 - 10 µm

## Copertura teorica

90 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.



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

## Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Usare solo contenitori in plastica o verniciati internamente.
- Il tempo massimo prima di sovraverniciare è di 48 ore
- Non usare su verniciature termoplastiche.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Non sovraverniciare con prodotti poliesteri, epossidici o all'acqua.
- Non usare se RH >80%.
- 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.

# SCHEDA TECNICA

**635R**



## CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

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.