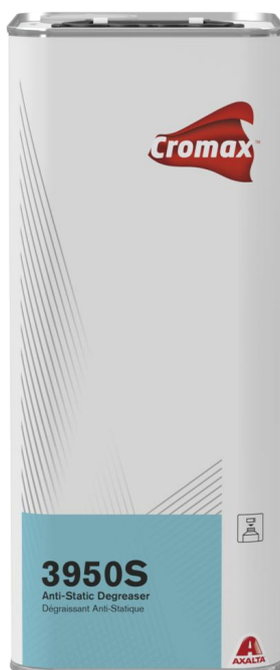


# 3950S

## ANTI-STATIC DEGREASER



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Anti-Static Degreaser 3950S è un solvente per preparazione che elimina le sostanze contaminanti non solubili in acqua come i prodotti che facilitano il distacco dallo stampo, nonché grassi e olii in piccolissima quantità e altre sostanze contaminanti la superficie dei materiali plastici. Elimina anche la carica elettrostatica.

### CARATTERISTICHE

- 01 Rimuove le sostanze contaminanti non solubili in acqua.
- 02 Elimina la carica elettrostatica.

# SCHEDA TECNICA

## 3950S

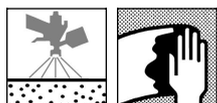


## ANTI-STATIC DEGREASER

### Product preparation - application Pulizia Finale



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



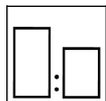
Riparazione di parti esterne di automobili in plastica comune, carteggiate e pre-pulite con 3871S Plastic Preclean.

Nuove parti esterne in plastica comune per auto, tempra 60 min. 60-65 ° C / prima pulizia utilizzare un tampone ultrafine imbevuto con 3871S Plastic Prepclean / pulizia finale utilizzare un panno inumidito con 3950S Anti-static Degreaser.

Lucidare la superficie per eliminare le impurita'. Immediatamente, pulire scrupolosamente con un panno pulito

Non usare mai i panni sporchi cambiarli spesso

Rimuovere accuratamente tutte le tracce di agenti distaccanti.



Pronto all'uso



Non applicabile

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(a)(850) 795: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(a)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 850 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 795g/l.

# SCHEDA TECNICA

## 3950S



## ANTI-STATIC DEGREASER

### Prodotti

3950S Anti-Static Degreaser

### Note

- Pulitore per preparazione, che elimina contaminanti non solubili in acqua, come agenti di distacco dallo stampo e rimuove piccole quantità di grasso e olio.
- Elimina l'elettricità statica.
- Chiudere il contenitore dopo l'uso. Questo impedisce al materiale di evaporare.
- Per maggiori informazioni sui substrati plastici idonei, fare riferimento a Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.

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.