

# PLASTIC REM™

MANUFACTURED ISO 9002

Detergente antiscreste per plastica e policarbonato

## DESCRIZIONE

È un detergente antiscreste, sicuro, totalmente biodegradabile, non pericoloso e non infiammabile da usarsi sulle superfici in plastica sensibile o laminati facilmente aggredibili da solventi e detergenti forti. Oltre alla capacità di rimuovere le screste non danneggiando le superfici in plastica sensibile, lascia i materiali lucidi e brillanti.

## BENEFICI

- ⇒ Contiene prodotti naturali
- ⇒ Non tossico e non pericoloso.
- ⇒ Bassa volatilità sicuro per l'uso all'interno dei locali
- ⇒ Multiuso: efficace contro pennarelli e vernici spray
- ⇒ Si emulsiona in acqua, non infiammabile

## SPECIFICHE TECNICHE

Colore: liquido giallo chiaro.

Approvato da produttori di sedili e laminati di treni e autobus europei.

Supera il test BS 2782-832-A per l'impiego sul policarbonato

Efficacia: efficace dopo circa 2 minuti

Copertura: 12 metri quadri per litro = 60 grammi per metro quadro.

Stoccaggio: 18 mesi.

## IMPIEGO

### Superfici verniciate/sedili in plastica:

Spruzzare o applicare il prodotto con un pennello. Lasciare agire per circa 2 minuti. Smuovere la scresta con un panno o una spugna leggermente abrasiva. Passare sull'area interessata un panno asciutto. Ripetere se necessario.

### Moquette/sedili in tessuto:

Applicare direttamente e lasciarlo penetrare. Smuovere la scresta con una spugna o uno straccio. Passare sull'area interessata un panno asciutto. Ripetere se necessario.

### Superfici su carrozzerie esterne:

Si consiglia l'utilizzo di METAL REM™ per questo impiego limitatamente alle superfici protette precedentemente con METAL PRO™. Screste di graffiti molto vecchie dovranno essere rimosse con una leggera pressione fatta a mano o con una azione meccanica. Si ricorda che l'utilizzo precedente di solventi potrebbe irrimediabilmente fissare le screste rendendole non più rimuovibili. Per i casi più difficili utilizzare METAL GEL™



## IMPIEGHI:

Carrozze di treni  
Autobus  
Interni  
Chioschi  
Camminamenti  
Barriere antirumore  
Cartelli stradali  
Ringhiere  
Saracinesche  
Cabine telefoniche



## MATERIALI:

Resine  
Alluminio  
Metallo verniciato  
Laminati plastici  
Plexiglas  
Policarbonato  
Legno  
Tessuti