# 3950S DÉGRAISSANT ANTI-STATIQUE





#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le dégraissant anti-statique 3950S est un solvant et nettoyant préparatoire qui supprime les contaminants non solubles à l'eau tels que les agents de démoulage, ainsi que tout autre contaminant de surface, graisse et huile présent sur les matières en plastique. Il élimine également l'électricité statique en surface.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Élimine les contaminants non solubles à l'eau.
- Élimine l'électricité statique en surface.

## FICHE TECHNIQUE

#### 3950S

# G

## **DÉGRAISSANT ANTI-STATIQUE**

#### Préparation - application du produit Nettoyant Final



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.





Réparations de pièces de voiture en plastique communes extérieures, poncées et pré-nettoyées avec 3871S Nettoyant Plastique Prepclean.

Pour les pièces neuves extérieures des véhicules, chauffer 60 min. 60-65°C / premier nettoyage utiliser un chiffon doux imbibé de3871S Plastic Prepclean / nettoyage final avec un chiffon humidifié avec3950S Dégraissant Anti-Statique.

Essuyer la surface pour détacher et enlever les contaminants. Immédiatement, essuyez soigneusement avec un chiffon propre.

Changer souvent de chiffon, ne jamais utiliser des chiffons sales.

Enlever soigneusement toutes traces d'agent de démoulage.



Prêt-à-l'emploi



Non applicable

Conforme COV

2004/42/IIB(a)(850) 795: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(a)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 850 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 795 g/l.

# FICHE TECHNIQUE

#### 3950S

# **Cromax**™

### **DÉGRAISSANT ANTI-STATIQUE**

#### **Produits**

3950S Dégraissant Anti-Statique

#### Remarques

- Nettoyant de préparation, qui élimine les contaminants non solubles dans l'eau, tels que les agents de démoulage et qui élimine les traces de graisse et d'huile.
- Elimine l'électricité statique de la surface.
- Refermer le récipient après emploi. Ceci permet d'éviter que le produit s'évapore et perde son efficacité.
- Pour des informations détaillées sur les supports plastique adéquates, se référer au guide Cromax Plastic Painting System TDS - CXPlasticSystem.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Cromax. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Cromax, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.