

# MOUSSE DE NETTOYAGE

**SPÉCIAL PARE-BRISE**

**Ref** IT339 400 ml 12 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Nettoyant à mousse active à base d'eau pour nettoyer et préparer le processus d'adhésion sur de nombreux substrats non poreux différents. Excellent pour le nettoyage avant l'application d'adhésifs et mastics d'étanchéité sur le marché de la réparation automobile pour le remplacement des parebrises et tout autre processus de nettoyage complet de n'importe quel procédé industriel. Il peut également être utilisé sur les métaux, la céramique, les surfaces peintes, les plastiques sans altération des supports. Également efficace comme agent de lissage des cordons des produits d'étanchéité nouvellement appliqués, sans laisser de traces ou comme lubrifiant pour couper le cordon adhésif d'origine. Pour usage professionnel.

### Avantages produits

- Formule mousse active
- Sans altération des supports
- Sans résidu

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT339	Tous supports	Mousse	•	•	•		•

## DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Aérosol  
Odeur : Caractéristique  
Inflammabilité : Non inflammable  
Point d'éclair : < -80°C  
Température d'auto-inflammabilité : > 400°C

Solubilité : Soluble dans l'eau  
Point de fusion ou de congélation : < -100°C  
pH : 10  
Densité : 1  
UFI : NU1J- 76TG-VP6W-Y1QN

## APPLICATION

### Protocole d'application

Assurer un nettoyage en profondeur du substrat. Agitez l'aérosol avant application. Appliquer la mousse et essuyer avec une éponge légèrement abrasive et/ou un chiffon adsorbant non pelucheux, éliminant les contaminants et l'excès de mousse tout en séchant la surface. Après l'application, aucun temps d'attente n'est requis. Terminez le processus de collage du pare-brise dans un temps relativement mesuré afin d'éviter la redéposition de poussières et agents contaminants sur la zone nettoyée.



### Exemples d'applications

Nettoyer les surfaces avant traitement (primaire, collage, etc.)

## CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)

## ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

**Ref** IT153 Microfibre