

## POOL\* DECAPANT SPRAY 125 mL

### FONCTIONNALITE

#### **Solvant de nettoyage destiné à préparer les surfaces plastique avant raccordement.**

- Compatible avec les matières plastiques courantes (PVC-U, PVC souple, PVC-C et ABS),
- Décape les raccords plastiques,
- Améliore le collage des colles PVC en solubilisant la peau de moulage du PVC,
- Dépoussière les raccords,
- Utilisation multi-sens.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Cétonique
Densité (g.cm <sup>-3</sup> )	0.8

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Avant d'appliquer le décapant, décaper les parties à assembler avec une toile abrasive.

#### **Mode d'emploi**

- Pulvériser le POOL\* DECAPANT SPRAY 125 mL sur la partie à décaper et laisser couler le surplus de liquide. Ce surplus va emporter la poussière.
- Après le nettoyage, utiliser la colle GEBSOBLUE, laisser sécher le raccord.
- Pour tout autre produit de raccordement, suivre les indications portées sur le décor et/ou la fiche technique du fabricant.

#### **Consommation**

Un aérosol de 125 mL correspond à environ 56 raccords de diamètre 40 mm.

## **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre -5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

## **Observations**

Le POOL\* DECAPANT SPRAY 125 mL n'est pas adapté pour le décapage avant soudure et brasage.

Il doit être utilisé dans un endroit ventilé.

Le produit doit être conservé et utilisé loin de toutes sources de chaleur ou sous tension.

Le POOL\* DECAPANT SPRAY 125 mL ne doit pas être utilisé sur des raccords filetés plastiques (privilégier un alcool)

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.