

# Fiche Technique

E-Labo-044 V9

Etablie le : 15/12/2023

Version : 6

Annule et remplace les éditions antérieures

# **DECAPANT PVC**

## **Fonctionnalité**

Solvant destiné à la préparation des éléments de canalisation en PVC-U, PVC-C et ABS.

• Améliore le collage en solubilisant la peau de moulage.

## Labels et Agréments

Agrée CSTB lors d'un usage avec une colle PVC GEB certifiée QB16

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Odeur	Cétonique
Densité à 20°C	0.8

#### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Avant d'appliquer le décapant, dépolir les parties à assembler avec une toile abrasive.
- Vérifier la présence du chanfrein à l'extrémité du bout mâle du tube ou du raccord. Si le tube est recoupé sur le chantier, reconstituer ce chanfrein à l'aide d'une lime ou de tout autre procédé permettant d'obtenir le même profil.

#### Mode d'emploi

- Appliquer le DECAPANT PVC à l'aide d'un chiffon propre sur les deux parties préalablement abrasées.
- Attendre l'évaporation complète du décapant puis appliquer la colle GEB la mieux adaptée.

#### Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur <u>www.quickfds.com</u> ou sur <u>www.geb.fr</u> .

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

## **Observations**

Ne pas utiliser sur les raccords filetés en plastique (privilégier plutôt un alcool).

### 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.

## Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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 <a href="http://www.geb.fr">http://www.geb.fr</a>, que vous êtes en possession de la dernière version.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr