



## DECAPANT PVC GEB POT 1000ML

Référence : **X602100**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	1 pièce
TYPE DECAPANT	Gel

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Compatible avec toutes les colles PVC GEB agréées CSTB, ce décapant assure une préparation optimale des surfaces avant assemblage. Il est recommandé pour tous les types de travaux en plomberie, assainissement, réseaux d'eau potable ou évacuation, notamment lorsqu'une résistance mécanique maximale est recherchée.

### Applications principales :

- Nettoyage des surfaces en PVC non plastifié, PVCC, ou ABS
- Préparation des tubes et raccords avant collage

- Amélioration de la performance des colles PVC
- Compatible avec la COLLE PVC PRESSION GEB et autres colles GEB agréées CSTB

## Avantages clés :

- Dissout la peau de moulage pour une meilleure accroche
- Améliore la qualité du collage et la longévité des assemblages
- Utilisation simple et rapide avec chiffon propre
- Produit agréé CSTB (avec colles GEB certifiées QB16)
- Texture liquide, incolore et limpide
- Indispensable pour un assemblage conforme aux normes DTU

## Données techniques :

- **Aspect :** Liquide limpide
- **Couleur :** Incolore
- **Odeur :** Cétonique
- **Densité :** 0.8
- **Conditionnement :** Pot de 1000 ml
- **Température de stockage :** entre -5°C et +35°C

## Mode d'emploi :

1. Dépouler les parties à assembler avec une toile abrasive (papier de verre fin).
2. Appliquer le DECAPANT GEBSOPLAST à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux sur les deux surfaces à coller.
3. Coller immédiatement après le nettoyage avec une colle PVC adaptée (ex : GEBSOPLAST GEL PLUS).
4. Refermer hermétiquement le pot après usage pour éviter l'évaporation des solvants.

## Conseil pro :

Toujours utiliser sur surfaces sèches et à température ambiante. Le décapant ne doit pas être utilisé comme diluant.

## Stockage :

Conserver à l'abri de l'humidité, entre -5°C et +35°C. Bien refermer après usage. Utiliser avant la date limite inscrite sur le pot (produit non entamé, stocké à 20°C en conditions normales).