

# V689 NETTOYANT ÉPOXY

NETTOYANT



## NETTOYANT POUR RÉSIDUS ÉPOXY

- Élimine les traces d'époxy y compris d'anciens résidus durcis
- Prêt à l'emploi
- Solution en gel pour une utilisation plus confortable y compris en mur



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

1 L pour 2 à 4 m<sup>2</sup>

### Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

Bidon de 1 L - Carton de 4 bidons

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect :** liquide gélifié

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Détergent en gel pour nettoyer les résidus, auréoles, taches et traces de mortier époxy, y compris dans le cas d'anciens résidus durcis.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre +5°C et +30°C.

Avant application, protéger tout ce qui pourrait être endommagé par des projections.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com). Pour la mise en œuvre, utiliser des gants et des lunettes de protection et éviter toute éclaboussure sur la peau ou sur les vêtements.

Sur les supports sensibles, il conviendra au préalable de réaliser sur une surface peu visible un test pour vérifier que le nettoyant n'altère pas le support.

### Préparation du produit

- Agiter le bidon et bien mélanger pour homogénéiser la solution prête à l'emploi.

### Application

- Étaler à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon directement sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. L'efficacité optimale est atteinte après environ 30 minutes de repos sur le résidu époxydique.
- Frotter avec une éponge abrasive, voire avec une spatule si les résidus les plus épais résistent. Si nécessaire, répéter l'opération.
- Rincer abondamment à l'eau en brossant et essuyer à l'aide d'une éponge.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi.vicat.fr](http://www.vpi.vicat.fr).