



EPOSOLV

NETTOYANT DE COULIS ÉPOXY

NETTOYAGE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C)** : 1,5
- **Densité (20 °C)** : 1,061 kg/l
- **Aspect** : fluide
- **Odeur** : distinctive
- **Couleur** : jaune clair

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.

H371 Peut entraîner des dommages aux organes.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de nécessité de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

CONTIENT : ACIDE GLYCOLIQUE
ALCOOL BENZYLIQUE
ACIDE FORMIQUE

UFI: VH30-POU1-D00T-SJ81

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène d'un litre, boîte de 12 pcs
Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Solution aqueuse d'acides désintégrants spécifiques pour résines époxy catalysées (RG), enrichie de détartrants et d'émulsifiants sélectifs.

DESTINATION ET PERFORMANCES

EPOSOLV est un produit spécialisé destiné à l'élimination intégrale des résidus de résine époxy et de coulis utilisés lors de l'installation de revêtements en céramique, clinker, verre, grès cérame émaillé et porcelaine. Sa formule unique cible spécifiquement le polymère, le décomposant et facilitant son retrait de la surface. Contrairement aux nettoyeurs similaires présents sur le marché, ce produit se révèle particulièrement efficace, même sur les résines et les coulis entièrement réticulés, secs et consolidés.

EPOSOLV se distingue par son action rapide et en profondeur, agissant également de manière efficace sur les résidus et les taches d'émaux et de peintures sur grès cérame.

Ce produit peut également être employé pour éliminer les résines époxy sur des matériaux absorbants tels que la terre cuite, la faïence et la pierre naturelle ou artificielle, après avoir effectué un test de compatibilité préalable. Sur les matériaux sensibles aux acides, tels que le marbre poli et le calcaire, le produit peut altérer l'apparence. Dans ce cas, il est essentiel de réaliser des tests préalables et, si nécessaire, d'entreprendre un traitement de restauration de la brillance.

MODE D'EMPLOI

EPOSOLV s'utilise pour. Agitez le produit avant utilisation.

- Appliquez une couche mince à l'aide d'un pinceau ou d'une éponge. Sur les surfaces verticales, appliquez de bas en haut en un mouvement uniforme, en veillant à éviter les coulures.
- Laissez reposer quelques minutes.
- Frottez la surface à l'aide d'une brosse en nylon ou d'une éponge abrasive dont la dureté est appropriée au matériau à nettoyer. L'ajout d'eau entrave l'efficacité du produit et préserve ainsi l'intégrité des joints.
- Éliminer les résidus.
- Rincer à l'eau potable.
- Réalisez à nouveau l'opération si nécessaire.

Évitez tout contact prolongé avec le produit, car il pourrait endommager le coulis ou le joint. Réalisez des essais préliminaires pour vérifier la compatibilité avec le matériau à nettoyer, le dosage adéquat et les temps d'application recommandés.

EPOSOLV peut également être utilisé avec des machines à brosse unique ainsi que des aspirateurs à eau.

Réaliser des tests préliminaires.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 15 m², en fonction de la quantité de résidus à éliminer et de la rugosité du matériau à nettoyer.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

