

Nettoyant universel

Triflex Reiniger (Nettoyant)



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Reiniger (Nettoyant) est utilisé pour tous les produits Triflex à base de PMMA, d'EP, de PUR et de PUA. Il permet de préparer les supports et de dégraisser les métaux lors de l'application de couches supplémentaires et en cas d'interruption des travaux. Triflex Nettoyant peut également être utilisé pour nettoyer les outils encrassés.

Propriétés

Produit nettoyant universel contenant des solvants.

Conditionnement du produit livré

Boîte

1,00 l Triflex Reiniger (Nettoyant)

Bidon

9,00 l Triflex Reiniger (Nettoyant)

27,00 l Triflex Reiniger (Nettoyant)

Teintes

Transparent

Stockage

12 mois env., non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Remarques concernant la mise en œuvre

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils à l'aide de Triflex Reiniger (Nettoyant)

L'immersion des outils dans le nettoyant ne suffit pas pour empêcher le durcissement du produit utilisé.

En cas d'interruption des travaux d'étanchéité ou de revêtement Triflex de plus de 12 heures, assouplir la jonction à l'aide de Triflex Reiniger (Nettoyant)

Si une couche supplémentaire doit être appliquée, respecter impérativement un temps d'évaporation du nettoyant d'env. 20 à 25 min.



Consommation du produit

En fonction du degré d'encrassement et du type de support, envisager une consommation minimale de 0,20 l/m².

Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.