

Triflex ProJoint Cleaner



Informations produit

Domaines d'application

Triflex ProJoint Cleaner sert à nettoyer et à améliorer l'adhérence de la colle Triflex ProJoint Fix sur les surfaces lisses et sur les profilés Triflex ProJoint.

Propriétés

Produit de nettoyage contenant des solvants, conçu pour les surfaces lisses. Élimine toutes les souillures comme les agents de séparation et de conservation, la graisse, l'huile, la poussière, l'eau ainsi que toute autre substance gênant l'adhérence.

Conditionnement du produit livré

Bidon en fer blanc

0,25 l Triflex ProJoint Cleaner

Teintes

Transparent

Stockage

Environ 12 mois, 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 chantier.

Conditions de mise en œuvre

Triflex ProJoint Cleaner peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5 °C et maxi. +35 °C.

Préparation du support

Les surfaces adhésives doivent être nettoyées et toute saleté désolidarisée doit être éliminée. Avant de coller la bande de dilatation, les profilés Triflex ProJoint doivent être nettoyés avec Triflex ProJoint Cleaner.

Remarques concernant la mise en œuvre

Bien secouer Triflex ProJoint Cleaner et appliquer non dilué à l'aide d'un pinceau. Les surfaces adhésives nettoyées et séchées doivent être recouvertes de manière à former un film. Pour éviter la formation de flaques, il est recommandé de retoucher les surfaces enduites. Protéger les surfaces traitées de l'humidité et de la poussière. Après le durcissement, Triflex ProJoint Cleaner ne peut plus être éliminé. C'est pourquoi il doit être appliqué avec précaution pour éviter les souillures (jaunissement, formation de taches, etc.).



Consommation du produit

Env. 0,03 l/m

Temps de séchage

Env. 30 min à +23 °C

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.