

# Triflex ProJoint Fix



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex ProJoint Fix est utilisé pour coller la bande de dilatation des profilés Triflex ProJoint dans le système Triflex ProJoint+.

### Propriétés

Colle monocomposant à base de résine de polyuréthane

- Résistance mécanique élevée au déchirement et aux incisions
- Convient aux assemblages collés destinés à équilibrer les tensions et aux sollicitations dynamiques
- Aucune pression d'application nécessaire
- Durcissement rapide
- Égalise le support
- Sans silicone

### Conditionnement du produit livré

Sachet tubulaire

0,60 l Triflex ProJoint Fix

### Teintes

Anthracite

### 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 le chantier.

### Conditions de mise en œuvre

Triflex ProJoint Fix peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre mini. +5 °C et maxi. +35 °C. Veiller particulièrement à respecter ces températures en été, car une température du support plus élevée peut nuire aux propriétés matérielles.

### Préparation du support

Les surfaces adhésives doivent être nettoyées et toute trace de souillure comme les agents de séparation et de conservation, la graisse, l'huile, la poussière, l'eau ainsi que toute autre substance gênant l'adhérence doivent être éliminées. Pour pouvoir coller les bandes de dilatation sur les profilés pour joints Triflex ProJoint, nettoyer ces derniers avec le nettoyant Triflex ProJoint Cleaner.



### Remarques concernant la mise en œuvre

Pour obtenir une adhérence optimale et de bonnes propriétés mécaniques, protéger de l'influence de l'air. Pour raccourcir la durée de durcissement, humidifier et augmenter les températures.

Lors de la mise en œuvre, la bande de dilatation doit être collée avec Triflex ProJoint Fix avant qu'une pellicule ne se forme.

### Consommation du produit

Env. 0,06 l/m

### Temps de séchage

Env. 15 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

Accessoires Triflex ProJoint+

# Triflex ProJoint Fix



## Informations produit

### 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.