



# XTREMFAS

## FIXATION EXTERIEUR PIECES HUMIDES

FICHE TECHNIQUE 03/11/2023

### AVANTAGES

- Polymérisation 4 fois plus rapide qu'un mastic classique.
- Excellent tack initial.
- Technologie hybride : sans solvant, sans isocyanate.
- Très bonne résistance aux intempéries, aux écarts de température et aux UV.
- Adhérence sur supports humides non ruisselants.
- Usage intérieur / extérieur

### DESCRIPTION

Mastic de fixation à prise rapide spécial extérieur et pièces humides.

### DESTINATIONS

Mastic de fixation polyvalent à polymérisation rapide. Il est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, pierre naturelle, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique, PVC.

Spécialement formulé pour les collages :

- En extérieur : parement, panneaux, couverture, tuile, corniches, fixation d'objets.
- En salle de bain et pièces humides : lambris PVC, miroirs, objets divers...

Convient également pour tous les collages usuels du bâtiment en intérieur : lambris, panneaux, plinthes, baguettes, nez de marches, systèmes de rénovation de marches, miroir, moulures, céramiques...



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Couleur</b>	Blanc
➤ <b>Temps de formation de peau</b>	15 minutes
➤ <b>Temps hors poussière</b>	4 heures environ
➤ <b>Vitesse de réticulation</b>	>2 mm par 24 heures
➤ <b>Dureté shore A</b>	60
➤ <b>Allongement à la rupture</b>	>100%
➤ <b>Température de mise en œuvre</b>	Entre +5°C et +35°C
➤ <b>Température de service</b>	De -40°C à +100°C
➤ <b>Résistance finale</b>	400 tonnes / m <sup>2</sup>

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés, non friables et conformes au DTU et règles professionnelles en vigueur.

## APPLICATION

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique en cordons ou en plots espacés de 15 cm environ, presser et laisser polymériser.

## NETTOYAGE

- Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou le SOLVANT AK.
- Produit sec : par grattage.

## CONSOMMATION

10 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30114300	3549210031420	Cartouche 290 ml	12



*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsds.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

**Bostik SA**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

**SERVICE TECHNIQUE BOSTIK**

**Conseils +33 (0)164 42 13 36**

