

# XTREM'PLUS

MAÇONNERIE / PEINTURE



**Mastic universel 2 en 1 : joint et collage.**  
**Label SNJF Façade.**  
**Intérieur / Extérieur.**



## DESTINATIONS

Mastic polyvalent technologie hybride pour tous les joints et collages usuels du bâtiment. Remplit les mêmes fonctions qu'un mastic polyuréthane classique mais sans solvant ni isocyanate.

- **Collages divers** : plinthes, nez de marches, baguettes, lambris, tuiles...
  - Adhérence sur tous matériaux, même bloqué sur bloqué : béton, maçonneries, bois, brique, tuile, verre, métaux, céramique, époxy, polyester...
  - Intérieur/Extérieur.
- **Étanchéité** : joints de dilatation et de fractionnement, calfeutrement de maçonneries, cloisons, menuiseries.

## AVANTAGES

- Multi-matériaux, multi-supports.
- Adhère sur supports humides
- Peut se peindre
- Extrusion facile
- Label SNJF façade classe 25E
- Universel : joints et collages
- Technologie hybride : sans solvant, sans isocyanate
- Excellente résistance au vieillissement, vibrations, intempéries et UV

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Coloris : blanc
- Formation de peau : 45 mn / hors poussières : 50 mn
- Vitesse de polymérisation : 3 mm / 24 h environ
- Dureté shore A : 50
- Allongement à la rupture : > 250%
- Température de mise en oeuvre : +5°C à +40°C
- Température de service : -40°C à +100°C

---

## MISE EN OEUVRE

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

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique avec une pression régulière.

- **Collage** : Appliquer en cordons ou en plots sur l'élément à fixer, presser et laisser polymériser.  
Ne pas manipuler l'assemblage pendant les 24 h qui suivent.
- **Étanchéité** : Réaliser un joint en appliquant la mastic uniformément, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire (limitation de la profondeur du joint au 2/3 de sa largeur), puis lisser à l'aide d'une spatule trempée dans de l'eau savonneuse.

---

## NETTOYAGE

Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou solvant AK

Produit sec : par grattage.

---

## CONSOMMATION

10 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

6 m pour un joint de section 10 x 5 mm.

---

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine, dans un local sec et tempéré, à l'abri du gel entre +5°C et +25°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30114310	Blanc - Cartouche 290 ml	12	3549210031239

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*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.*

