

Mastic Fix MS POLYMÈRE NOUVELLE GÉNÉRATION

INTERFIX



Cartouche de 290 ml
avec canule refermable
(notice au dos)

Photo non contractuelle

LES + DU PRODUIT

- Multi-usages : permet de coller, jointer et réparer.
- Multi-supports : métal, plastique, bois, verre, béton...
- Prise immédiate.
- Sans solvant.
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Haute résistance aux U.V., à la traction et au déchirement.
- Conserve son élasticité dans le temps.
- Peut être peint après réticulation.
- Fourni avec canule et bouchon vissable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs : transparent / blanc.
- MS Polymère nouvelle génération.
- Résiste aux températures de -40°C à 90°C (insensible au gel).
- Utilisation déconseillée sur les matériaux de type PMMA et polycarbonate.

CONSEILS D'UTILISATION

- Nettoyer et dégraisser les supports. Visser la canule fournie et la couper suivant la grosseur du cordon à appliquer.
- Collage : déposer le produit en cordons linéaires ou par plots. Mettre en place l'objet à fixer en appuyant fortement quelques minutes.
- Joint / réparation : appliquer le produit et lisser immédiatement le joint ou le colmatage.

NORMALISATION

Certifié CE



IDENTIFICATION PRODUIT

Référence : **SBATIFIX** Prix : € HT

UVC

ITF14



3396046503450

23396046503454



3396046503474

23396046503478

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 290 ml / 12 cartouches par carton.

Dimensions du carton : **L X L X H.**

CONSERVATION

18 mois dans un endroit frais et sec entre 5°C et 35°C.

Mastic Fix MS Polymère

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle / mastic multi-usages à base de polymères hybrides de nouvelle génération sans solvant. Polymérise sous l'action de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Domaine d'application	Réalisation de collages, de réparations et de joints en intérieur et extérieur.
Conditionnement	Cartouche de 290 ml.
Conservation	1 an dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine.



Cartouche de 290 ml avec canule refermable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés du produit	
Base	Polymère à terminaison silane
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Couleur	Transparent / Blanc
Résistance à la température	de -40°C à 90°C
Température d'application	de 5°C à 35°C
Densité	>1,52 +-0.03 g/cm ³ ASTM 1045-86
Dureté Shore A	50 +- 5 ASTM D 53505
Module d'élasticité	0.8 Mpa (DIN 53504)
Allongement à la rupture	>300% DIN 53504
Perte de tack (à 25°C et 50% d'humidité)	5-10 min.