



# Mastic Fix

## MS Polymère

page 1/2

**INTERFIX**

### 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 <sup>3</sup> 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.

## MODE D'EMPLOI

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.