

## Le mastic-colle polyvalent pour utilisations intérieures et extérieures



### MATÉRIAUX

- ABS
- Béton
- Pierre ponce
- Aluminium anodisé
- Carton-plâtre
- Verre
- Matériaux à base de bois
- PVC
- Céramique
- Brique hollandaise

### AVANTAGES

- Le collage souple de la MS POLYMER permet d'amortir les vibrations et de compenser les contraintes en cas d'applications exigeantes.
- Sa très bonne adhérence initiale de 110 kg/m<sup>2</sup> permet de poser de nombreux éléments sans fixations supplémentaires, ce qui évite toute perte de temps.

### APPLICATIONS

#### Collages et étanchéité d'éléments soumis aux vibrations et aux chocs

##### tels que :

- Profilés métalliques
- Joints dans les domaines de la climatisation et de la ventilation
- Meubles de cuisine et meubles encastrés
- Marches d'escalier, appuis de fenêtres

### FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic élastomère neutre à base de polymère MS
- Couleur : blanc
- Température d'utilisation : +5°C à +35°C
- Pelliculation : environ 50 minutes
- Résistance aux températures après séchage : -40°C à +90°C
- Adhère sur supports humides et résiste à l'eau
- Peut être peint
- Sans solvants, MDI et silicone
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV

### DONNÉES TECHNIQUES



Colle multi-usages MS POLYMER

Désignation	N° de code	Couleur	Contenu [ml]
MS Polymer blanc	500687		290
MS Polymer Special Zinc	500692		290