

Le mastic-colle polyvalent pour utilisations intérieures et extérieures



Étanchéité et collage dans le domaine de la couverture



Convient pour les accessoires en matériaux de synthèse tels que PVC, acryliques

MATÉRIAUX

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

AGRÈMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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/m² 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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Désignation | Art. N° | couleur | contenu [ml] | Unité de vente [Pièces] |
|-------------------------|---------------|---------|-----------------|----------------------------|
| MS Polymer blanc | 500687 | blanc | 290 | 12 |