



## Mastic acrylique M1 Fixacryl

Mastic coloris gris à base aqueuse sans solvant - Nettoyage à l'eau pour les mains et le matériel - Excellente adhérence sur tôle galvanisé - Classement feu M1 -

Sert à réaliser les joints entre conduits circulaires, rectangulaires ou les raccords avec les plénums et autres accessoires du réseau pour assurer l'étanchéité des réseaux aérauliques.

Excellente étanchéité finale des jonctions.

Excellente adhésion sur béton, supports de maçonnerie, aluminium, tôles galvanisées, bois.

Disponible en pot de 1 kg, 6 kg et en cartouche de 310 ml.

### Les + produits :

- Classement au feu M1
- Forte adhérence sur les matériaux courants de la construction
- Séchage rapide par évaporation d'eau
- Parfaite étanchéité
- Très bonne résistance au vieillissement
- Sans solvants
- Peut être peint



## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

- Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet, d'un pinceau ou d'une spatule.
- Lisser Fixacryl M1 avec de l'eau ne contenant pas d'additifs; presser le mastic contre le support en évitant la formation de bulles d'air.
- Attendre le séchage complet.
- Protéger de l'eau et du gel jusqu'à la formation d'une peau (> 1 mm), au minimum 24 h à +23 °C.
- Après la formation de peau, protéger le joint du gel jusqu'au séchage complet.
- Nettoyer le matériel avec de l'eau avant le séchage complet.
- Enlever le mastic durci par action mécanique.
- Après le séchage complet, la mise en peinture Fixacryl M1 est possible.
- Il est conseillé d'utiliser des peintures en dispersion (acrylique, vinylique); réaliser un essai au préalable si nécessaire.

## Références produit

Référence	Modèle
501201	Pot 1kg
501202	Pot 6kg
501203	Mastic M1 cartouche 310ml
501475	Pinceau mastic brosse 40 mm