



## MASTIC D'ETANCHEITE ACRYLIQUE M1 VMACRYL

Référence : **X625060**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTENANCE (ML)	4
MODELE	Pot
CONDITIONNEMENT	1 Pot de 5 Kg
COULEUR	Gris clair
TYPE DE MASTIC	Mastic étanchéité

### DESCRIPTION

Le mastic VMACRYL est spécialement conçu pour les applications d'étanchéité dans les installations de chauffage, ventilation et climatisation. Formulé à base d'acrylique en phase aqueuse, il assure une excellente adhérence sur les matériaux les plus courants du bâtiment : tôle galvanisée, béton, aluminium, bois, maçonnerie...

Grâce à sa texture épaisse et son conditionnement grand format (5 kg), il est parfaitement adapté aux artisans et professionnels travaillant sur des chantiers de grande envergure. Le VMACRYL tolère les vibrations, les déformations mécaniques des jonctions et peut être peint une fois sec. Son classement feu M1 garantit une sécurité optimale dans les environnements sensibles.

### Avantages clés :

- Assure l'étanchéité durable des jonctions de conduits, gaines et canalisations
- Très bonne adhérence sur tôle, béton, aluminium, bois, etc.
- Résiste aux variations mécaniques et aux vibrations
- Classé feu M1 – Sécurité optimale pour réseaux de ventilation
- Inodore, prêt à l'emploi, peut être peint après séchage

## Données techniques :

- **Température d'utilisation** : de -30 °C à +80 °C (intérieur)
- **Température d'application recommandée** : +5 °C à +25 °C
- **Séchage** : pellicule en 15 min – polymérisation complète en 5 à 24 h
- **Coloris** : gris clair
- **Base** : acrylique en phase aqueuse
- **Application** : au pinceau (préparer le support au préalable)
- **Conditionnement** : pot 5 kg