



ÉTANCHÉITÉ



## EOCRYL W M1

- Mastic acrylique
- Classement au feu M1

### Utilisation

- Utilisation pour l'étanchéité des conduits de ventilation
- Installation intérieure ou extérieure
- Stockage dans un local sec dûment ventilé entre +5°C et +25°C
- Température d'application : +5°C à +40°C
- Température d'utilisation : -20°C à +80°C

### Accessoires

- Pinceau **PM40**
- Spatule **MAROUF**

### Composition

- Polymère acrylique à base d'eau
- Densité : environ 1,7 g/cm<sup>3</sup>
- Allongement à la rupture : 75%
- Résistance à la traction selon ISO 7389 : < 40%
- Temps de formation de peau<sup>1</sup> : 15 minutes (+23°C, 50% HR)
- Temps de séchage<sup>1</sup> : 2 mm / 24 heures (+23°C, 50% HR)
- Résistance à la coulure à +23°C selon ISO 7390 : ≤ 3 mm
- Résistance à la coulure à +50°C selon ISO 7390 : ≤ 3 mm
- Conditionnement : pot de 6 kg (couvercle blanc) et cartouche de 280 ml

<sup>1</sup> Les temps de séchage sont très variables en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

### Procès-verbaux

- Procès-verbal de classement au feu N° P189970 - DE/2

### Conditionnement

| Référence            | Cond.     | U/CTN | U/PAL |
|----------------------|-----------|-------|-------|
| EOCRYL W M1 (6 kg)   | Pot       | -     | 90    |
| EOCRYL W M1 (280 ml) | Cartouche | 12    | 1320  |

\* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR : 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).

1/2 FR-FR EOCRYL W M1 - 2019/07/11 O

## Mise en œuvre

Avant l'utilisation du mastic EOCRYL M1, se référer à la fiche de donnée de sécurité disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

Les supports doivent être cohésifs, secs, homogènes, exempts de graisses et de parties non adhérentes.

Ne pas appliquer le mastic sur des supports sensibles à l'eau, verre, PE, PP.

Vérifier la compatibilité du mastic avec le support en terme d'adhérence, de formation de taches et de compatibilité chimique.

Le séchage du produit s'effectue par évaporation de l'eau.

Protéger du gel, de la pluie et des conditions atmosphériques défavorables jusqu'au séchage complet.

Appliquer le mastic avec un pinceau sec ou une spatule.

Lisser avec de l'eau sans additifs avant la formation d'une peau (environ 15 minutes).

Pour éviter la formation de bulles d'air, presser le mastic dans le joint jusqu'à ce que le produit déborde.

Attendre le séchage complet.

Protéger du gel et de l'eau jusqu'à la formation d'une peau (> 1 mm), au minimum 24 heures à +23°C.

Après la formation de peau, protéger le joint du gel jusqu'au séchage complet.

Nettoyer les résidus et les outils avec de l'eau avant le durcissement.

Enlever le mastic durci par action mécanique.

Mise en peinture possible après le séchage complet, il est conseillé d'utiliser des peintures en dispersion (acrylique, vinylique). Faire un test au préalable.

## Accessoires



**PM40**  
Pinceau



**MAROUF**  
Spatule