

conduits & accessoires

mastic d'étanchéité acrylique en pot
et en cartouche : Aéraumastic®



FTE 306 306 B
09-07-2002

Aéraumastic® 617

mastic d'étanchéité acryllique
en pot ou en cartouche



avantages

- Absence de solvant.
- Se lisse facilement à l'eau.
- Possibilité de mise en peinture.
- Bonne adhérence et joint souple dans le temps.
- Produit M1.

présentation de la gamme

- Pots de 1 et 6 kg.
- Cartouche 310 ml.

application

- Raccordement des conduits tôles et des appareils aérauliques. Étanchéité et collage des jonctions.

construction / composition

- Mastic monocomposant, plastique acryllique en émulsion aqueuse.

descriptif technique

- **Classement au feu :**
M1 : PV SNPE n° 7556-97.
- **Températures de service :**
en continu : - 20°C à + 80 °C.
- **Couleur :** grise.
- **Densité :** 1,7.
- **Temps de formation d'une peau (23°C, 50 % HR) :** 15 min.
- **Temps de séchage à cœur (23°C, 55 % HR) :**
24 h (1mm d'épaisseur).
- **Extrait sec :** 79 %.
- **Stockage :**
12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.
Stocker à l'abri du gel dans un local correctement ventilé à une température maximum de 30 °C.

mise en œuvre

Température optimale d'application

+ 5 °C à + 40 °C.

Application :

- Les supports doivent être exempts de poussière, graisse et humidité.
- Aéraumastic® en pot : application au pinceau ou à la spatule.
- Aéraumastic® en cartouche : application à l'aide d'un pistolet manuel ou automatique.
- Lisser l'Aéraumastic® 617 avec de l'eau ne contenant pas d'additif.

Précautions

- Laisser sécher.
- Nettoyage : eau avant séchage.
- Protéger le mastic de toute présence d'humidité et du gel, tant qu'une peau franche n'est pas formée (au minimum 24 h à 23 °C). Pour des températures inférieures à + 15 °C, il est nécessaire de protéger le joint pendant au moins une semaine. Après formation d'une peau franche, protéger le joint du gel jusqu'à séchage à cœur.

accessoires

Pistolet

