

FICHE TECHNIQUE

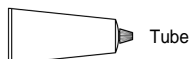
MASTIC SILICONE POUR ETANCHEITE

 Etanchéité en bâtiment
 (travaux divers...)

(1) Dénomination du produit : Mastic silicone en cartouche ou tube

(2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE - 08800 THILAY - FRANCE

(3) Schémas :



(4) Caractéristiques des matériaux :

- Silicone mono composant de type acétique.
- Couleur blanche ou incolore.
- Prise du silicone au contact de l'humidité atmosphérique.

(5) Conditions de mise en oeuvre :

- Mise en oeuvre sur supports du type verre, métallique...
- Mise en oeuvre sur supports poreux du type béton, pierre... non recommandée.
- Utilisé pour la création de joint d'étanchéité dans le cadre de travaux divers.
- Avant toute application, il convient de nettoyer les supports afin qu'ils soient exempts de toutes poussières, graisses... Avant tout nettoyage, il convient de se référer aux recommandations du fabricant du support.
- L'emploi sur des surfaces métalliques pouvant s'oxyder n'est pas conseillé.
- Ne pas peindre les joints réalisés.
- Pistolet mécanique manuel pour la mise en oeuvre du silicone en cartouche (réf 2-048).

NOTE 1 : Ces mastics silicones sont des produits chimiques et qu'il convient de manipuler avec les protections adaptées (gants, lunettes ...).

(6) Références et conditionnement :

Référence	1-048*	3-048	4-048*	
Conditionnement	Cartouche 1/3 litre	Cartouche 1/3 litre	Tube 80 ml	
Couleur	incolore	blanc	incolore	

* Ces références et conditionnements représentent les produits utilisés dans la confection de nos kits vis ou rivets FENOFLASH.

NOTE 2 : Ces mastics silicones doivent être conservés, avant ouverture, au frais et au sec entre 5 et 25 °C.

(7) Caractéristiques techniques :

Contrainte à la rupture	DIN 53504	1,1 MPa
Allongement à la rupture	DIN 53504	400 %
Dureté Shore A	DIN 53505	14
Température d'application		de +5 °C à +40 °C
Température de service		de -40 °C à 140 °C
Température de stockage		de +5 °C à +25 °C

Mise à jour le 16 Décembre 2013



FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

