



## Silicone d'étanchéité menuiserie 300 ML

[Ajouter au panier](#)



# Cartouche silicone neutre

Mastic silicone neutre pour tous les joints de raccordement et de dilatation dans la construction.

Possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries et l'UV.

Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, béton armé, ABS, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC, verre, etc. Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton et la brique.

## DESCRIPTION

- Silicone neutre weatherseal, 1-composant (RTV-1)
- Très facile à appliquer
- Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries et l'UV APPLICATIONS
- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC dur, verre, etc.
- Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton et la brique. L'application d'un primaire est ainsi recommandée.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci

Type de mastic Polysiloxanes

Viscosité Pâteuse

Système Durcissement par l'humidité de l'air

Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.) 25 min.

Durcissement (23°C et 50% H.R.) 2,5 - 3 mm après 24h

Densité: ISO 1183 1,34 g/ml

Température d'application +5°C - +40°C

Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C 12 mois

Mastic durci Dureté Shore A: ISO 868 22

Reprise élastique: ISO 7389 > 90%

Amplitude de travail: ISO 11600 25%

Module à 100 % élongation: ISO 8339 0,38 N/mm<sup>2</sup> %

résistance à la rupture: ISO 8339 280% COV < 100 g/l

Résistance à la température -50°C - +150°C

## Caractéristiques

Fabricant: Sil3tec

### Petite fourniture de bricolage

Couleur: Brun Sépia (RAL8014)

Type: Silicone

## Fichiers joints

Notice : Parasilico-AM85-1-CLP (Parasilico-AM85-1-CLP.pdf, 96 Kb) [[Télécharger](#)]

Notice : FR-Parasilico-AM85-1\_0 (FR-Parasilico-AM85-1\_0.pdf, 690 Kb) [[Télécharger](#)]

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026