

MASTIC SILICONE NEUTRE



Description du produit:

Mastic silicone neutre oxime traité fongicide, labellisé SNJF.

Caractéristiques:

- **Excellente adhérence sur supports en matériaux synthétiques** (acryliques, marbre de synthèse ...)
- Très bonne adhérence sur verre, émail, carrelage, PVC ...
- Réticulation rapide
- Couleur inaltérable, stable aux UVs
- Labellisé SNJF
- Qualité alimentaire (rapport Ianesco)

Applications:

- Joints de finition ou raccordement en milieux à forte humidité (p.e. autour de baignoires, douches, lavabos, éviers)
- Joints en chambres froides, gaines de ventilation

Conditionnement:

- **Teintes :** blanc et transparent.
- **Emballage :** cartouche de 310ml, poches de 600ml

Durée de stockage:

- 12 mois dans son emballage fermé, dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Propriétés techniques:

- **Base :** polysiloxane
- **Consistance :** pâteux
- **Système de durcissement :** par l'humidité de l'air
- **Vitesse de polymérisation :** 2mm/24 hrs (à 20°C / 65% H.R.)
- **Pelliculation :** env. 5 min (à 20°C / 65% H.R.)
- **Dureté :** 25 ± 5 Shore A
- **Densité :** 1.25
- **Retrait :** aucun
- **Résistance aux températures :** -60°C à +180°C
- **Module d'élasticité à 100% :** 0.38 N/mm² (DIN 53504)
- **Tension maximale :** 1.60 N /mm² (DIN 53504)
- **Résistance à la rupture :** 800% (DIN 53504)

- Supports:**
- **Nature :** tous les matériaux de construction usuels.
 - **Condition :** propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
 - **Traitement préalable :** appliquer le Primaire 150 sur supports poreux (pas nécessaire sur surfaces non-poreuses)
- Dimensions des joints:**
- **Largeur minimale :** 5 mm
 - **Largeur maximale :** 30 mm
 - **Profondeur minimale :** 5 mm
 - **Recommandation :** largeur = 2 x profondeur du joint
- Mode d'emploi:**
- **Application :** pistolet manuel ou pneumatique
 - **Température d'application :** + 1°C à +30°C
 - **Produit de nettoyage :** white-spirit immédiatement après application
 - **Finition :** lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation
- Transport:**
- **Route :** ADR: libre
 - **Mer:** IMDG: libre
 - **Air :** ICAO/IATA-DGR: libre
UN-N : pas d'application
- Etiquetage:**
- **Symbole :** aucun
 - **Phrase R :** aucune
 - **Phrase S :** aucune
- Mesures de sécurité:**
- Observer l'hygiène de travail usuelle
- Remarques:**
- Produit chimiquement neutre (Ph=7)