



Descriptif

MSNFON : mastic silicone neutre mono composant de type polysiloxanes prêt à l'emploi et durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.

Avec traitement fongicide : PV IANESCO disponible sur demande

En cartouche de 310 ml pour une mise en œuvre par pistolet

Conditionnement indicatif : en carton de 25 cartouches

Disponible en 3 coloris : gris clair, blanc et translucide

Conservation dans son emballage d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C, au moins 12 mois.

Avantages

Avec traitement fongicide : convient parfaitement pour des applications en salles propres, milieu agro alimentaire

Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, les écarts de températures

Sans solvants

Application

Idéal pour des joints de raccordement des réseaux aérauliques avec forte adhérence sur acier et aluminium : étanchéité entre conduits circulaires spiralés, rectangulaires ou les raccordements avec les plenums et autres accessoires du réseau.

Caractéristiques techniques

Données techniques

| |
|---|
| Densité (ISO 1183) Couleurs : 1,40 g/ml / Translucide : 1.00 g/ml |
| Formation de pellicule (23°C 50% H.R.) Couleurs : 15 mn / Trans : 12 mn |
| Durcissement (23°C en 50% H.R.) 2.5 à 3 mm/24 h |
| Température d'application : +5°C à +40°C |
| Tenue à la température : -50°C à +150°C |
| Résistance à la rupture (ISO 8339) Couleur : 150 % / Trs : 200% |
| Dureté Shore A (ISO 868) Couleurs : 28 / Translucide : 12 |
| Reprise élastique (ISO 7389) > 90% |
| Amplitude de travail 25 % |
| Module à 100 % élongation (ISO 8340) Couleurs: 0,67 N/mm ² / Translucide : 0.32N/mm ² |

Mise en œuvre

L'application se fait avec pistolet manuel ou pneumatique sur une surface propre, sèche, dépoluée, sans présence de graisse ou de partie friable.

Il est impératif de bien lisser le produit (à l'eau savonneuse par exemple) pour permettre une adhérence maximale sur les faces du joint

La forme du joint est très importante : éviter des couches minces.

Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

Ne pas appliquer dans des espaces confinés.

Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.

La mise en peinture est impossible

Nettoyage au white spirit des outils avant vulcanisation