

FICHE TECHNIQUE

COMPOSITION

Mastic silicone neutre (oxime) polymérisant au contact de l'humidité de l'air.

APPLICATIONS

Mastic silicone d'étanchéité spécial pour un usage avec une large gamme de matériaux utilisés dans la construction, joints de dilatation, aluminium laqué et anodisé, verre, métal, PVC, béton, brique, ciment, bois, céramique, charpenterie PVC et des quartz agglomérés.

Sur l'aluminium laqué avec un haut contenu en cire, il est recommandé de faire des essais au préalable afin de vérifier si l'utilisation d'un primaire est nécessaire.

Les peintures n'adhèrent pas sur ce produit.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Unités	Valeurs
Dureté selon Shore A	Shore A	20
Tenue à la température	°C	De -40°C à +150°C
Distorsion maximale tolérée	%	25
Temps de formation de peau	Minutes	10
Temps de polymérisation	Heures	48
Poids spécifique	g/ml	0.99
Module d'allongement 100% (EN 28229)	Kg/mm ²	0.21
Contrainte à la rupture (UNE-EN 28339:93)	Kg/mm ²	0.52
Elongation à la rupture (UNE-EN 28339 :93)	%	441

DIMENSIONS APPROPRIÉES DES JOINTS

Largeur (mm).....5 10 15 20
 Profondeur (mm).....5 5 7.5 10

MODE D'EMPLOI ET NETTOYAGE

- Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique.
- Laver les mains avec de l'eau et du savon.
- Appliquer entre 5°C et 40°C.
- Isoler le produit avant la formation de peau.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et frais entre +5° C et 35° C. A consommer de préférence avant 12 mois suivant la date de fabrication.

CONDITIONNEMENT

Cartouches de 300 ml, carton de 25 unités.

PRECAUTIONS

- Utiliser le produit dans des endroits bien ventilés.
- Eviter le contact prolongé avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment avec de l'eau et appelez un médecin.

Pour d'avantage d'informations veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre application, ou bien réalisera les essais nécessaires pour trouver un autre produit.

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application. C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité

