



DESCRIPTION :

Mastic à base de caoutchouc de silicone à réticulation acide

PROPRIÉTÉS :

Mastic mono-composant, facile à appliquer, réticulé à température ambiante. Se convertit en caoutchouc au contact de l'humidité de l'air. Excellentes propriétés mécaniques et de résistance aux intempéries.

APPLICATIONS :

- Scellement de menuiserie sur ouvrage et menuiserie sur menuiserie.
- Bricolage.

Note:

Du fait de sa réticulation acide, le MASTIC SILICONE NOVOFIX ne doit pas être appliqué sur les substrats suivants :

- Matériaux de construction tels que le béton, maçonnerie et similaires.
- Métaux ferreux, cuivre et laiton.

Caoutchouc qui pourrait provoquer une coloration du mastic.

HOMOLOGATIONS ET CERTIFICATIONS :

Marquage CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASTIC SILICONE NOVOFIX non séché :

Aspect :	Pâte crémeuse homogène.	
Décrochage (ISO 7390) :	mm.	0
Tack free (ASTM C-679-71) :	Minutes	10-15
Formation peau (BS 5889 AP.A) :	Minutes	20-30
Vitesse de séchage A 23 °C et 55 % H.R. :	mm/jour	2 - 3
Température d'application :	°C	+5 à +50

MASTIC SILICONE NOVOFIX séché : (4 semaines à 23 °C et 55 % H.R.)

Aspect :	Similaire au caoutchouc	
Dureté Shore A (ISO 868) :	--	14 ± 2
Récupération élastique (ISO 7389) :	%	96
Module élastique 100 % (ISO 37) :	MPa.	0,33 - 0.36
Résistance à la traction (ISO 37) :	Mpa.	1.20 - 1.40
Allongement à la rupture (ISO 37) :	%	350 - 500
Mouvement du joint en service :	%	20
Résistance à la température en service :	°C	-50 à +150

RÉSISTANCES CHIMIQUES :

Eau, eau savonneuse, eau saline :	Excellente
Acides et alcalis inorganiques dilués :	Très bonne
Huiles et graisses minérales :	Très bonne
Pétrole, fuel, hydrocarbures :	Très bonne
Autres produits :	Consulter

CONSEILS D'UTILISATION :

Traitement des joints :

Les surfaces à calfeutrer doivent être propres et sèches. Si besoin, outre le traitement mécanique, il convient de nettoyer avec un dissolvant non gras, comme l'acétone. Pour les joints qui doivent être soumis à des efforts importants, il est recommandé d'utiliser un apprêt adéquat :

- Sur des matériaux poreux et pour l'utilisation en général dans le bâtiment.
- Ou sur Le PVC rigide ou souple, des polyacrylates et d'autres matières plastiques.

(Voir information technique)

Sur le verre et l'émail, les meilleurs résultats s'obtiennent sans impression.

N'importe quel matériel dont l'utilisateur ignore l'adhérence doit être testé au préalable ou consulté auprès de notre département technique.

Technique de travail :

Couper l'embout de la cartouche, visser la canule et couper en biseau la section désirée, puis introduire l'ensemble dans le pistolet applicateur. Remplir le joint traité au préalable avec le MASTIC SILICONE NOVOFIX. Pour une meilleure finition, protéger les bords du joint avec un ruban adhésif et lisser à la spatule, en retirant le ruban avant que le mastic forme une peau.

Rendement :

La formule suivante est un guide approximatif pour calculer le rendement pour une cartouche standard MASTIC SILICONE NOVOFIX:

$$L = \frac{300}{A \times P}$$

soit :

L= Longueur de calfeutrement en mètres obtenus par cartouche.

A= Largeur du joint en mm.

P= Profondeur du joint en mm.

Traitement postérieur :

Le MASTIC SILICONE NOVOFIX ne doit être ni peint ni vernis.

STOCKAGE :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Durée : 36 mois.

CONDITIONNEMENT :

Cartouche PET 280ml

COULEURS :

Translucide, Blanc

NETTOYAGE :

Le produit frais s'élimine avec un dissolvant organique. Une fois sec, il s'élimine de forme mécanique.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :

Pendant son séchage, le MASTIC SILICONE NOVOFIX diffuse de l'acide acétique. Par conséquent, la zone de travail devra être bien aérée.

Pour éviter d'éventuelles irritations, éviter le contact du produit frais avec les yeux ou les muqueuses. Si cela se produit, laver abondamment à l'eau et si nécessaire consulter un médecin. Le caoutchouc obtenu après le séchage peut être manipulé sans risque.

Les impressions utilisées avec le MASTIC SILICONE NOVOFIX contiennent des dissolvants inflammables à température ambiante. Ne pas fumer ni utiliser une flamme sans protection à proximité de la zone de travail. En cas d'éclaboussement dans les yeux, les laver abondamment à l'eau et consulter un médecin si nécessaire.

Porter des gants et en cas de tache, se laver avec un détergeant industriel avant que le produit sèche.
NE PAS SE LAVER LES MAINS AVEC DES DISSOLVANTS.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.

« L'information de cette fiche technique est fournie de bonne foi, selon les études réalisées par Novodis et elle est considérée comme précise. Compte tenu que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ladite information ne devra pas remplacer les essais des clients, afin de garantir que les produits de Novodis sont entièrement satisfaisants pour leurs applications spécifiques. La seule garantie de Novodis est que le produit remplit les conditions de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement des produits dont l'état est différent à celui garanti. Novodis renonce expressément à toute autre garantie expresse ou implicite d'aptitude à des fins non commerciales spécifiques. De même, Selena décline toute responsabilité en cas de dommages ou préjudices imprévus ou conséquents. Les suggestions d'utilisation ne devront pas être interprétées comme une incitation à enfreindre les droits de brevets. Les indications et les données techniques contenues dans cette fiche technique se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelle, et nous ne pouvons en aucun cas être tenus pour responsable des conséquences dérivées d'une utilisation inadéquate des produits. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. L'information technique pourra être modifiée sans préavis. Si vous en avez besoin veuillez la demander régulièrement ».