

FICHE TECHNIQUE SILICONE NEUTRE

DESCRIPTION

Mastic destiné à divers usages pour le secteur du bâtiment, grâce à sa parfaite adhérence et à sa grande souplesse. Idéal pour le verre, l'acier inoxydable, l'aluminium, etc.

PROPRIÉTÉS

Système de polymérisation: Oxima
Cohérence: Pateuse
Densité: 1,02gr/cm³ à 23°C
Résistance à la température: -5° C a + 150° C
Formation de peau:: 5 min. aprox. (1)
Perte d'amure: 10 min. aprox. (1)
Dureté Shore A: 21 ± 3
Allongement à rupture: > 200%
Module 100 %: > 0,25 N/mm²
Vitesse de vulcanisation: ± 2 mm/journée (1)
(1) Selon la température ambiante et l'humidité.

COMMENT UTILISER

Les surfaces à sceller doivent être propres et sèches. Dans le cas où les surfaces soient très sales, s'il est nécessaire, utiliser de l'alcool pour les dégraisser et les nettoyer correctement. Coupez l'embout buccal à la hauteur de l'épaisseur qui vous convient. La silicone neutre ne peut pas être peinte, ni exposée à des influences thermiques, mécaniques ou chimiques avant sa vulcanisation complète. Pour des applications spéciales.

Remarque: En raison de sa réticulation de l'acide, ne pas appliquer sur les substrats suivants : matériaux de construction comme béton, maçonnerie, marbre, polissage et non similaires. Métaux ferreux, cuivre et laiton. Coloration d'étanchéité en caoutchouc peut se produire.

PRÉSENTATION

Cartouches de plastique 300ml en boîtes de 25 unités.

CONSERVATION

Maintenir en place fraîche et sèche. Caducité: 12 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.