







PRODUIT Nº: 1442 / 1444 / 1446

FOND DE JOINTS SUPPORT POUR LE SCELLAGE DE JOINTS

Description:

Cordon de section circulaire, en polypropylène de cellules fermées, imputrescible, de section variable. Étanche à l'eau et à l'air, idéal comme fond de joints pour sceller postérieurement avec **SATECMA® ELASTIC PM 33** ou **P-400** ou autres mastics.

Préparation superficielle:

L'espace où on loge le joint sera propre et sec, avec une section uniforme pour pouvoir désigner le cordon le plus adéquat.

Mode d'emploi:

Le **FOND DE JOINTS** sera légèrement plus large que le joint, afin de le fixer contre les bords du joint. Il SERA renfoncé par rapport au bord supérieur du joint, à une profondeur qui permet de situer l'épaisseur adéquate du cordon de scellage. Indiqué comme épaisseur minimum 1 cm (comme orientation) si on fait une pression jusqu'au fond, ne pas utiliser d'outils tranchants.

Caractéristiques techniques:

Densité: 3,5 kg./m3.

Structure cellulaire fermée

Imputrescible, physique et chimiquement neutre Conductivité thermique à 0° C : 0,035/Kcal/mh °C

Résistance à la température en régime continu : -70° à 90° C

Résistance au vieillissement cycles (-70° C et + 85° C) : (10 cycles) il n'y a pas de déficiences.

Résistance à l'ozone : Bonne Absorption de l'eau en poids

Après 24 heures : 1%

Présentation:

- Sections disponibles 10,20 et 50 mm de diamètre

ED.1995/2