



## 95-44 Elastolar

### Couleur

Aluminium

### Mode d'Application

Truelle ou pistolet extrudeur

### Masse Volumique

1.10 ± 0.05 kg/l

### Pourcentage Non Volatil

66% ± 2 en poids

### Quantités Recommandées

3 kg/m<sup>2</sup> environ de surface recouverte

Par cartouche (environ) :

10 m de cordon de 6 mm de diamètre ou

40 m de cordon de 3 mm de diamètre

### Temps de séchage à +20°C

En surface : ½ heure

Dans la masse : 72 heures

### Températures limites de services

-40°C à +121°C

### Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau

(NF H 00-030)

0.2 g/m<sup>2</sup>/24 heures à 38°C et 90% HR

pour 2 mm film sec

### Combustibilité

Humide : point éclair +26°C

Sec : combustible

l'Elastolar 95-44, à base de caoutchouc buthyl en solution, est très souple après séchage et forme une excellente barrière à la vapeur d'eau et aux gaz lorsqu'il est utilisé pour jointoyer des isolants, du métal, de la maçonnerie ou des résines armées.

l'Elastolar 95-44 peut être utilisé comme cordon d'étanchéité sur les joints de gaines de ventilation à faible vitesse d'air.

### Limitation

Ne pas appliquer sur polystyrène.



## **Elastolar 95-44**

### **Préparation**

Produit prêt à l'emploi.

Ne pas diluer.

Refermer l'emballage afin d'éviter l'évaporation des solvants.

### **Application**

Appliquer sur des surfaces propres et sèches et exemptes de graisse et d'huile.

Appliquer à la truelle, au couteau à enduire ou au pistolet extrudeur.

Lorsqu'il s'agit de jointoyer des matériaux isolants, appliquer l'Elastolar 95-44 à l'épaisseur demandée et presser fortement les deux surfaces à faire adhérer, afin d'éliminer les bulles d'air et d'assurer un contact complet. Retirer l'excédent au couteau à enduire.

L'Elastolar peut être appliqué avec un pompe d'extrusion.

### **Nettoyage**

Utiliser de l'essence minérale (inflammable) ou un solvant chloré type trichloréthane (inflammable).

Les spécifications et les recommandations figurant sur cette fiche sont fondées sur des essais effectués par nos Services Techniques. Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faite hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions d'application de nos produits.