



95-44 Elastolar

Couleur
Aluminium

Mode d'Application
Truelle ou pistolet extrudeur

Masse Volumique
1.10 ± 0.05 kg/l

Pourcentage Non Volatil
65% ± 2 en poids

Quantités Recommandées
3 kg/m² environ de surface recouverte
Par cartouche (environ) :
9 m de cordon de 6 mm de diamètre ou
38 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
-55°C à +121°C

Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau
(NF H 00-030)
0.2 g/m²/24 heures à 38°C et 90% HR
pour 2 mm film sec

Combustibilité
Humide : point éclair +41°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 white spirit.

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.