

Informations sur le produit

Matière

FO143 est une colle mastic réfractaire à base de silicates ininflammables, destinée au collage de matériaux d'ignifugation. Résiste à des températures jusqu'à +1 200 °C.

Champ d'application

Convient pour le collage de matériaux tels que cordon coupe-feu, laine tressée, plâtre et céramique sur des métaux tels que fer et aluminium, mais aussi sur des briques réfractaires et des supports absorbants. La colle FO143 convient au montage ou au collage de panneaux sur cheminées et au collage de fibres minérales.

Couleur

Beige

Conditionnement

Cartouches de 310 ml

Instructions d'application

Supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dégraissées et dépoussiérées.

Mise en œuvre

Utiliser cette colle de préférence dans un endroit sec et chauffé.

Indications complémentaires

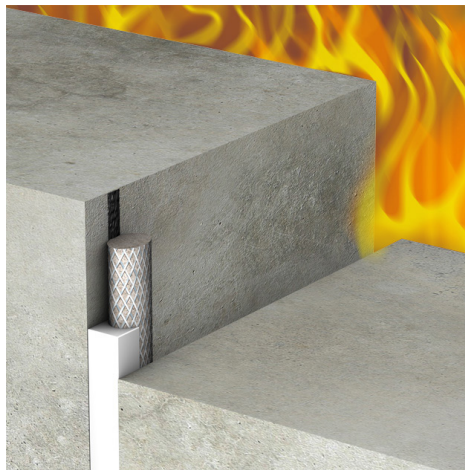
Pour le collage, tenir compte de la formation de peau. Selon le taux d'humidité de l'air, le délai d'utilisation est de 5 à 10 min à +20 °C.

Conservation

Conserver au sec entre +10 °C et +25 °C.

Conseils de sécurité

Éviter le contact direct avec le produit tant qu'il n'est pas encore durci. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection. Aérer correctement le lieu de travail. L'étiquetage de ce produit est conforme aux normes européennes actuellement en vigueur.



FO143

Colle réfractaire extrudable

Jusqu'à
240
mins



Caractéristiques du produit

- Résistance à des températures jusqu'à +1 200 °C
- Durcissement rapide
- Nettoyage facile à l'eau



FOI43

Colle réfractaire extrudable

Nullifire
Smart Protection

Données techniques

Propriétés	Spécifications
Composition	Colle mastic à base de silicates ininflammables
Extrait sec	76 %
Consommation	10 à 40 ml par mètre
Densité	1,9 g/cm ³
Résistance thermique	+ 1 200 °C
Viscosité	Pâteuse, thixotrope
Inflammabilité	Néant
Toxicité	Néant
Température d'application	+5 °C - +35 °C
Durée de conservation	12 mois (conservation entre +10 °C et +25 °C)

Service technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.