



Cartouche colle mastic réfractaire

- Idéale pour tresses, cordons, joints, briques réfractaires et autres matériaux soumis à la chaleur
- Assure une excellente résistance à la dilatation thermique
- Convient aux appareils de chauffage, fours, pots d'échappement, etc.
- Formulation à base de silicates alcalins et de charges réfractaires

O CARACTÉRISTIQUES

La colle mastic réfractaire FULGURANT est à base de silicates alcalins et de charges réfractaires sans amiante pour les collages soumis à de fortes températures.

Elle convient pour la fixation de tresses (fibres de verre ou céramiques), le collage de produits fibreux (laine de roche, fibre de verre,...), le collage de gaines, manchons et autres produits réfractaires, la fixation de produits réfractaires sur des pièces métalliques soumises à de fortes températures. Autres applications possibles : Le montage de briques réfractaires dans les fours et appareils de chauffage et l'étanchéité des liaisons entre éléments de pots d'échappement.

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer correctement les supports (ni poussiéreux, ni gras)
- Humidifier les supports poreux (briques, ...)
- Ne pas appliquer le mastic si la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +40°C.
- Appliquer la colle en surface, en cordons ou en plots et positionner le matériau réfractaire en écrasant la colle.
- Maintenir l'assemblage quelques instants, laisser sécher 48 heures environ à température ambiante.
- Monter progressivement en température sans mettre l'assemblage au contact direct de la flamme.

INFO CONSOMMATEUR

- Le nettoyage du matériel se fait à l'eau (chaude si possible).
- Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C. À 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 36 mois.
- Un stockage continu à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans le cas où il y a contact avec l'eau ou une forte humidité, en épaisseur trop importante (> quelques mm) et en collage technique (éléments lourds, soumis aux chocs et aux vibrations par exemple).
- Le produit n'est pas adapté pour le collage du verre (vitre d'insert par exemple) ou des supports émaillés.
- Une décantation de la colle peut se produire. Dans ce cas, éliminer le surnageant ou re-mélanger le produit avant utilisation.
- · Utiliser et conserver hors de portée des enfants.

RF BEVIL	DÉSIGNATION	CODE EAN	CONTENANT	UVC
1004900	Cartouche colle mastic réfractaire	5400258049007	310 ml	12

