



# ENTRETENONS LA FLAMME!

## 4936 COLLE FIBRE REFRACTAIRE SEAU 5 KG

**Libellé Produit** COLLE FIBRE REFRACTAIRE seau de 5 kg  
**Référence** 4936  
**Gencod** 3323430049362 *Code IFT14 : N/A*

**UVC x 1** h 10,5 x L 30x l 19 cm Pds : 5,204 Kg



x 80

h 61 x L 120x l 80 cm

Pds : 416 Kg

16 seaux x 5 niveaux



### INFORMATIONS CONSOMMATEURS

- Utilisation : Collage de la laine de verre, de roche, des plaques isolantes (isolation des murs d'adossement des cheminées), des bandes de recouvrement en aluminium.
- Mise en œuvre : Truelle, spatule, cartouche, brosse.
- Usage intérieur uniquement.
- Application : appliquer et maintenir la pression.
- Séchage définitif avant mise en service : 48H. Exposer progressivement à la chaleur.
- Supports : briques, béton, métal, plâtre, contre-plaqué, fer, aluminium.
- Pour obtenir un bon collage sur matériaux poreux (plâtre, briques etc...) il est recommandé d'enduire les surfaces d'une couche de barbotine composée de colle fibre + eau (application à la brosse), ceci pour éviter l'absorption du liant.
- En cas de décantation du produit (séparation du liant jaune et de la charge beige) il est souhaitable de ré-homogénéiser le produit.
- Consommation indicative : collage en plein à la spatule crantée : 1.5 à 2kg/m<sup>2</sup>.
- Collage par plots : prévoir 5 plots au m<sup>2</sup>.
- Rinçage du matériel et des tâches à l'eau.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Fabrication française



### DETAILS TECHNIQUES

- Pâte réfractaire à base de silice, pour le collage de fibreux
- Pot de 5 kg
- Couleur beige
- Poids Brut : 5.204 kg
- Pictogramme de Danger : NC
- Température pyroscopique : 1 350°C
- Masse volumique : 1.9 g/cm<sup>3</sup>

### LES PLUS PRODUIT

- Résistance jusqu'à 1 200°C
- Pâte prête à l'emploi

### NORMES, LABELS, GARANTIE

**Classement M0 du LNE**  
**N° M100168-DE/5**  
**Incombustible**

PYROFEU

ZI la Peyrolière - BP 100  
 84403 APT CEDEX