

FICHE TECHNIQUE

Colle Réfractaire Fibre

Fiche Technique N° : SEC 11-10-04

Référence Produit Self Climat :
215 124 - 215 125**UTILISATION**

- Pour tous travaux dont la température d'utilisation n'ex-cède pas 1.200°C
- Collage de nappe fibreuse céramique ou de verre, de laine de roche sur brique, béton cellulaire, métal
- Collage des briques réfractaires poreuses type pierre ponce, de la laine de roche et de la laine de verre
- Pour l'assemblage de matériaux, collage sur : par-paing, béton, contre-plaqué, fer, tôle galvanisée, plâtre (avec primaire), zinc, aluminium

COMPOSITION

- Produit silicieux
- Liant à prise chimique incombustible

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

• Température d'utilisation en continu /pointe :	1.000°C / 1.300°C
• Classe :	Ciment réfractaire
• Densité :	1,9
• Prise :	Chimique
• Résistance pyroscopique :	1.350°C
• Dimension maximale des grains :	0,4 mm
• Classement CSTB :	MO N° RA01-1011A

PRESENTATION

- Bidon de 3,5 Kg
- Cartouche de 310 ml

**MISE EN OEUVRE**

- Prêt à l'emploi
- Pose : enduire la surface
- Consommation : 1 à 1,5 Kg par m²
- Dans le cas de montage de grands panneaux d'isolation, la pose par plots peut être effectuée => mettre 5 plots par m².
- La sous couche primaire d'accrochage est obligatoire pour une bonne tenue de la COLLE FIBRE sur le staff et le plâtre, elle évite leur délitage et l'émiettement.

STOCKAGE

- Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité
- Résiste au gel jusqu'à -24°C

Garantie décennale