

Fiche Technique

Etablie le : 07/12/07

Version: 6

Annule et remplace les versions antérieures

COLLE REFRACTAIRE ISOLANT CHEMINEE

FONCTIONNALITE

Permet l'assemblage d'éléments réfractaires souples ou semi-rigides (laine de roche, fibres de verre...) sur supports tels le plâtre, plaque de plâtre, béton, béton cellulaire, crépi, staff, briques, l'acier, la fonte, l'inox.

- Peut s'employer pour la réalisation d'éléments d'isolation d'appareils de chauffage tels que chaudières, cheminées, fours.
- Assure également le collage de tresses de fibres de verre sur les portes de fours, chaudières, inserts, poêles.

Labels et Agréments

Classement Mo: PV CSTB n°RA 99.287.1

Caractéristiques techniques

Aspect	Pâte
Couleur	Beige
Densité	1.85
рН	11.5
Viscosité Brookfield RVT-D à	2600 Pa.s
0,5 tr/min (20°C)	
Granulométrie maximale des	100 microns (0.1mm)
charges	
Tenue en température	1100℃

Mise en œuvre

Préparation

- Cette colle est prête à l'emploi.
- Humidifier les supports avec un vaporisateur.

Mode d'emploi

- Cette colle doit être déposée :
 - soit par enduction de la surface à encoller à l'aide de la raclette crantée fournie, sur une épaisseur comprise entre 2 et 3 mm.
 - soit par plots pour le collage de grands panneaux.
- Poser en écrasant la colle.
- Laisser sécher 2 heures à température ambiante.

Consommation

5 kg pour 5m² en collage simple face.

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait avec de l'eau (chaude si possible).



GEB SAS - BP 62062 - Tremblay en France 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00 N°SIREN : 500 674 056



p : 1 sur 1

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5 °C et +30 °C.

A 20 ℃, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

Observations

Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version



GEB SAS - BP 62062 - Tremblay en France 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00 N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr