

GRANITA COLLE HAUTE TEMPERATURE

FONCTIONNALITE

Colle réfractaire, prêt à l'emploi, composée de silicate de sodium et de matières minérales inertes avec une résistance en température de 1300°C.

- Assembler des éléments réfractaires souples ou semi-rigides sur des supports tels que plâtre, béton, béton cellulaire, crépi, brique, acier, fonte et inox.
- Coller des tresses de fibres de verre sur les portes de fours, chaudières, inserts et poêles.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Consistance	Pâte
Couleur	Noir
Densité	2.0
pH	12.3
Tenue en température	1300°C
Temps de séchage	48 heures

Mise en œuvre

Préparation

- Les surfaces doivent être propres.

Mode d'emploi

- Appliquer au moyen d'une spatule ou avec une cartouche.
- Poser en écrasant la colle.
- Laisser sécher 48 heures.
- Chauffer progressivement afin d'éviter toute boursoufflure.

Consommation

5 kg pour 5 m² en collage simple face.

Nettoyage du matériel

A l'eau

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Stockage

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

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Il est conseillé de faire un test d'adhérence en cas de doute.

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.

