

ALSATIA

FONCTIONNALITE

Produit d'étanchéité des fûts, tonneaux, portes de foudres, cuves ...

- Produit de haute qualité conçu pour le contact alimentaire
- Réservé à des applications où les jeux sont faibles ($e < 0,5$ mm) et où la température n'excède pas 35 °C.

Labels et Agréments

Formulé à base de matières premières conforme aux législations suivantes :
« Matériaux au contact des aliments et denrées destinées à l'alimentation humaine »
Brochure n°1227 11ème édition Janvier 1994. Arrêté du 14 septembre 1992.
Synoptique 8 de la DG3 de l'union Européenne

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Composition	Formulé à base de matières premières hautement raffinées, ne contenant pas de charges
Propriétés physiques et chimiques	Ne durcit pas. Bonne adhérence sur inox, béton, polyester. Adhère sur le bois même humide. Insoluble dans les vins et alcools. Ne communique ni goût, ni odeurs aux liquides.

Mise en œuvre

Préparation

- Les supports doivent être propres et sains (enlever toute trace de l'ancien produit).

Mode d'emploi

- A l'aide d'une spatule, appliquer ALSATIA sur le support en exerçant une pression, puis lisser.
- Pour étancher des portes de cuves, il est fortement recommandé, si on utilise ALSATIA, de vérifier leur bonne conicité, cette caractéristique étant essentielle pour obtenir une étanchéité durable.
- Dans le cas où les jeux et la température seraient plus importants, nous vous conseillons d'utiliser le mastic d'étanchéité FUTEX qui remplira alors les mêmes fonctions que l'ALSATIA.

Nettoyage du matériel

- Solvant type acétate d'éthyle

Astuce

Par temps froid, chauffer quelques instants le produit, il retrouvera son aspect malléable.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 10 ans.

Observations

Ne pas mélanger ALSATIA avec un autre 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

p : 2 sur 2