



Fiche Technique

JITRAKOR

Révision: 18/12/2013 Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Petrolatum avec une couche de fibres
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance aux gaz	Très bonne
Résistance à la température	jusqu'à +100°C

Produit:

Bande d'étanchéité grasse synthétique imprégnée, applicable même à froid.

Applications:

La protection de conduits ou d'accessoires en acier, avant que ceux-ci ne soient enterrés ou installés dans une chape ou dans un mur.

Propriétés :

- Neutre, n'endommage pas le support
- Bonne résistance aux produits chimiques et aux bactéries
- Plasticité permanente
- Irrétrécissable
- Insensible à l'eau ou au gaz
- Résistant aux températures allant jusqu'à +100 °C
- Peut être éliminé
- Pas de durcissement.

Conditionnement:

Teintes: Bande avec couche adhésive rouge Emballage: Rouleaux 8cm X 5m, 10cm X 10m

Durée de stockage:

2 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Mode d'emploi:

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Enlever les restes de mastics. Température idéale de travail entre +10°C et +45°C.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com