

# Pâte ST2

## Travaux publics

### 1 – Composition :

Spécialité à base de savon, de matières végétales naturelles et de dérivés minéraux.

### 2 – Application :

Lubrification de joints en caoutchouc pour toutes canalisations (béton, ciment, PVC, fonte, grès, etc..) de tous diamètres.

### 3 – Spécifications :

Paramètres	Spécifications
Aspect à 20°C :	Pâte compacte
Couleur:	Grise
Odeur:	Caractéristique
pH à 20°C :	légèrement alcalin
Extrait sec :	> 85%
Solubilité dans l'eau	Dispersible

### 4 – Propriétés :

La Pâte ST2 est un lubrifiant spécialement adapté pour la pose de tuyaux en milieu humide et permettant de diminuer très sensiblement les forces d'emboîtement.

Produit entièrement biodégradable pour sa partie organique.

La Pâte ST2 a fait l'objet de tests par le Laboratoire National d'Essais. Elle répond aux spécifications de la norme NF EN 681-1 : 1996, en termes de variation de volume dans l'huile et de dureté sur caoutchouc SBR après vieillissement à 70°C. La Pâte ST2 présente ainsi une innocuité vis-à-vis des joints de caoutchouc et garantit, de ce fait, la durabilité des assemblages conformément aux prescriptions de la norme NF EN 1916 : 2002

*Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.*

## Pâte ST2

### 5 – Emploi :

L'application du lubrifiant varie suivant le type de tuyaux, cependant en règle générale, il convient de lubrifier abondamment le joint mis en place ainsi que l'embout mâle du tuyau.

Température d'utilisation : de - 3°C à 40 °C.

Bien refermer le seau après utilisation.

### 6 – Stockage :

Eviter le stockage au-delà de 12 mois, les températures extrêmes supérieures à 50° C (liquéfaction du produit).

Ne craint pas le gel.

Un léger surnageant liquide coloré peut apparaître dans le temps en surface mais n'altère en rien les propriétés lubrifiantes de la Pâte ST2, il convient alors de mélanger doucement le produit avant son utilisation.

### 7 – Conditionnement :

Seaux de 5 litres.

*Ces renseignements correspondent au niveau actuel de nos connaissances et n'ont d'autres buts que de vous informer sur nos produits et leurs possibilités. Ils ne sauraient en aucun cas constituer une garantie.*