

# Pâte AB153

## Travaux publics

### 1 – Composition :

Acide gras purifié, sulfaté et traité pour lui conférer une propriété de solubilité retardée.

### 2 – Application :

Lubrifiant destiné à faciliter l'emboîtement de tous tuyaux et raccords en PVC à joints en caoutchouc où l'accrochage de la pâte sur un corps lisse présente un caractère délicat.

### 3 – Aspect :

Pâte blanche sous forme de mousse offrant une bonne visibilité sur les joints noirs.

### 4 – Propriétés :

Dissolution retardée permettant de résister à la pluie ainsi qu'aux eaux stagnantes. La pâte AB153 peut être totalement éliminée lors du rinçage de la canalisation.

La Pâte AB153 a fait l'objet de tests par un laboratoire indépendant. 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 AB153 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

### 5 – Pureté & Contact alimentaire :

Les composants de la pâte AB153 appartiennent aux familles des produits référencés dans la brochure N° 1227 relative aux matériaux au contact des denrées alimentaires et produits de nettoyage de ces matériaux.

### 6 – Stockage :

Eviter le stockage au-delà de 12 mois.

Stocker à l'abri des températures supérieures à 30°C.

### 7 – Conditionnement :

Seaux de 1 et 2,5 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.*