

Pâte S3F-A

Travaux publics

1 – Composition :

Savon potassique à base de matières grasses végétales et animales, sélectionnées & pré-traitées.

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 molle
Aspect à 60°C :	Liquide
Couleur:	Blanc à jaunâtre
Odeur:	Savon
pH à 20°C :	10 à 10% en eau déminéralisée
Viscosité à 20°C :	> 5000 cP
Densité à 20°C :	1
Extrait sec :	> 40%
Solubilité dans l'eau	Dispersible

4 – Propriétés :

Lubrifiant spécialement adapté pour la pose de tuyaux en milieu humide et permettant de diminuer très sensiblement les forces d'emboîtement. Produit soluble à l'eau à 20° C, spécialement étudié pour ne pas altérer les qualités naturelles du caoutchouc.

Produit entièrement biodégradable.

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 S3F-A

La Pâte S3F-A 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 S3F-A 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 – 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'about mâle du tuyau.

6 – Pureté & Contact alimentaire :

Les composants de la pâte S3F-A 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.

7 – Stockage :

Eviter le stockage au-delà de 12 mois, le gel et les températures supérieures à 40° C.

8 – Conditionnement :

Seaux de 1 litre ; 2,5 ; 3 et 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.