

STEVERLYNCK SAS PÂTE S3F

Composition :

Spécialité type savon à base de matières grasses, végétales et animales, sélectionnées & pré-traitées.

Application :

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

Spécifications :

Pâte molle de couleur beige à 20°C. Légère odeur de matières grasses.

Liquide à 60°C de densité 1.

Extrait sec > 40% ; pH = 10

Solubilité : dispersible dans l'eau

Propriétés :

Lubrifiant spécialement adapté pour la pose de tuyaux en milieu humide et permettant de diminuer très sensiblement les forces d'emboîtement.

Produit entièrement biodégradable.

La **Pâte S3F** 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 S3F 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

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.

Stockage :

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

Ne craint pas le gel (pas d'altération des performances par grand froid).

Conditionnement :

Seaux de 5 litres.

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