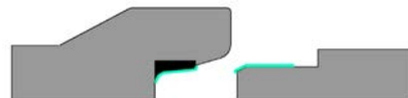


# PISTALUB 200

## FICHE PRODUIT BAEKELITE



### DESCRIPTION DU LUBRIFIANT BIODÉGRADABLE

PISTALUB 200 est un lubrifiant d'assemblage économique à consistance douce et non grasse. Il se compose essentiellement de lanoline et d'huile végétale. Il est compatible au caoutchouc et est destiné à créer le glissement des buses en béton sur le caoutchouc à l'emboîtement de multiples éléments préfabriqués tels que les tuyaux, les dalots ou les éléments de regards. PISTALUB 200 garde son efficacité par temps de pluie et dans les tranchées inondées et s'applique aisément sur surfaces mouillées.



Présentation du PISTALUB 200 en seau robuste de 4 kg.



Dilution lente et biodégradabilité du PISTALUB 200.

PISTALUB 200 est un lubrifiant à haute performance de glissement conçu pour les joints de tuyaux. Par temps de pluie ou en présence d'eaux souterraines, PISTALUB 200 conserve son film de glissement sur le béton et sur le caoutchouc.

Les additifs spéciaux qui composent cette pâte à joint assurent sa stabilité sur une large plage de température : de -12 à + 57 °C. Le gel et la chaleur n'altèrent en rien la mise en place du PISTALUB 200.

PISTALUB 200 ne sèche pas et ses propriétés élastiques d'adhérence lient et scellent de façon économique la couche de glissement. La couche résiste au phénomène de raclage.

PISTALUB 200 convient non seulement au glissement du caoutchouc sur les surfaces en béton mais aussi sur les grès, plastiques et métaux.

PISTALUB 200 est écologique et biodégradable, inoffensif pour l'homme et non agressif sur les animaux ou les plantes. Le caoutchoutier offre sa garantie d'inaltérabilité du lubrifiant sur tous les caoutchoucs de son programme.

PISTALUB 200 contient des agents restrictifs de toute croissance bactériale et micro-organique.

PISTALUB 200 ne tache pas. Le lavage des mains et vêtements se fait à l'eau douce.

## TECHNIQUE D'APPLICATION DU PRODUIT



Il est facile d'étaler la pâte lubrifiante au gant ou au pinceau partout sur la face de contact du béton et/ou sur le joint en une couche couvrante et bien homogène.

La pâte peut être étalée au gant ou au pinceau sans interruption en une fine couche. Même sur un béton mouillé, la pâte sera bien répartie sur le support. Il est conseillé de refermer le seau après chaque prélèvement.

Du fait de la pâte légère voulue pour le PISTALUB 200, l'application est aisée et se fait sans exagération sur les abouts à emboîter. PISTALUB 200 est très propre dans son utilisation.

La quantité consommée dépend du diamètre de tuyaux et du profil du joint en caoutchouc. Consommation moyenne estimée : 1 kg par 12 mètres linéaires de joint.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Teinte : vert pistache

Odeur : neutre, non-irritante et pas désagréable

Compatibilité : ne détériore pas le caoutchouc

Densité [kg/dm<sup>3</sup>] : 1,00 ± 0,05

Limite de température : -12° C et +57° C

Solubilité à l'eau : lente avec biodégradabilité

Sécurité : conforme à ANSI/NSF Sdt 61 - eaux potables

## CONSOMMATION DU LUBRIFIANT PISTALUB 200

Estimation de consommation par seau de 4 kg

DN	Nombre de tuyaux par seau
300	36
400	27
500	22
600	18
800	13
1000	11
1200	9

Un seau de 4 kg appliqué au pinceau suffit à lubrifier 40 à 50 mètres linéaires de joint en caoutchouc

DN	Nombre de regards par seau
1000	10
1200	8
1500	7

## CONDITIONNEMENT

Les seaux sont emballés par quatre dans un carton plat. Le carton individuel offre une application du lubrifiant sur 160 à 200 ml.

Chaque palette contient 36 cartons soit au total 144 seaux.

Le lubrifiant PISTALUB est conservé en seau robuste de 4 kg avec couvercle hermétique de sécurité. Le déverrouillage du seau se fait par quelques entailles effectuées sous les repères carrés du couvercles, à la pince coupante, au cutter ou au ciseau à bois.



*Autres informations disponibles sur demande.*

*Les informations dans cette fiche visent à assurer une utilisation optimale du produit mais ne sont pas une base pour la responsabilité légale du fabricant ou de son distributeur puisque les conditions de maîtrise ne sont pas dans son contrôle. L'utilisateur du lubrifiant doit s'assurer que le produit livré soit approprié à l'application mentionnée y compris la vérification du produit final.*

*Le fournisseur décline toute responsabilité en cas de mélange d'un tiers produit avec le sien. Les données communiquées sont communiquées en toute bonne foi conformément aux règles utilisées dans l'entreprise et par ses fournisseurs. Le fabricant se réserve le droit de changer à tout moment le contenu dans des éditions futures sans en informer les lecteurs.*

