

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LUBRIFIANTS DS B05/B03



Les lubrifiants DS B05/B03 ont été spécialement conçu pour les élastomères d'étanchéité DS pour faciliter sans danger le glissement des abouts à l'emboîtement des tuyaux et des éléments de regard en béton.

- Les lubrifiants DS B05/B03 peuvent être utilisés par tous les temps avec une plage de température allant de -10°C à +50°C.
Le gel et la chaleur n'altèrent pas leur maniabilité. Ils peuvent également être utilisés sur un tuyau humide.
- La consistance des lubrifiants garantit un glissement optimal même sur les surfaces les plus rugueuses d'un béton brut à démoulage immédiat.
- La résistance au cisaillement du lubrifiant DS garantit une tenue au raclage pendant le mouvement du béton sur le caoutchouc.
- La composition du lubrifiant DS B05 préfère la pose au gant alors que celle du lubrifiant DS B03 accepte l'étalement au gros pinceau.

POINTS FORTS DU PRODUIT

- Accompagne systématique les livraisons de joints non pré-lubrifiés
- Utilisable dans une large plage de température et sous la pluie.
- Glissement optimal maintenu même en cas de forte rugosité du béton.
- Ré-emboîtement possible par la consistance visqueuse du produit.
- Biodégradable et sans nuisance à l'environnement.

MATÉRIAUX

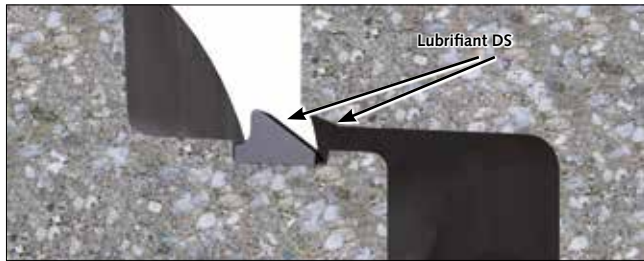
Les lubrifiants DS B05/B03 contiennent des charges inorganiques et des matières de remplissage inertes servant à bourrer les pores.

Les lubrifiants DS B05/B03 sont contrôlés en permanence. Ils se présentent sous la forme d'une pâte grise non polluante et sont conditionnés en seaux de 5 kg assemblés sur palette.

Leur compatibilité avec les caoutchoucs est primordiale pour une pérennité de l'étanchéité des réseaux.

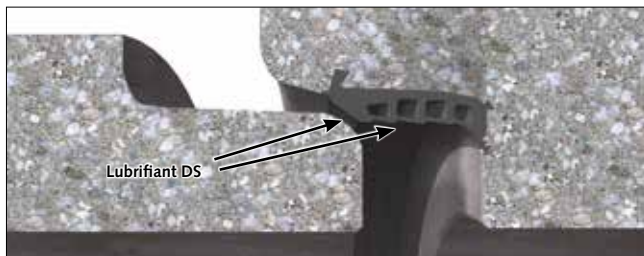
POSE DES TUYAUX

- Etaler le lubrifiant DS et couvrir l'extrémité arrondie sur 2/3 de l'about mâle s'il s'agit de joints intégrés ou sur 2/3 de l'about femelle pour les joints glissant.
- Appliquer le B05 au gant ou appliquer le B03 au gros pinceau sur toute la circonférence de l'about du tuyau.
- Mettre du lubrifiant sur le joint n'est pas interdit mais peut s'avérer plus pratique pour réduire la poussée d'assemblage.
- Dans certains cas d'application (ex. joints à double lèvre), observer attentivement la notice.



Exemple :

Joint glissant tendu à l'épaulement de l'about mâle

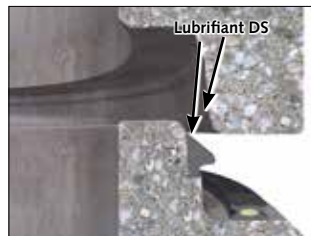


Exemple : joint intégré dans l'about femelle

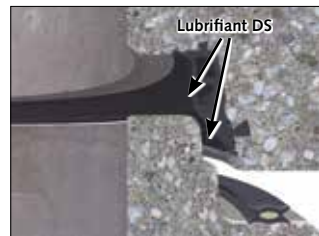
QUANTITÉ DE LUBRIFIANT NÉCESSAIRE AUX TUYAUX

DN	Nbre possible d'assemblages par seau de 5kg du lubrifiant DS B05/B03
300	12 tuyaux
400	9 tuyaux
500	7 tuyaux
600	5 tuyaux
800	4 tuyaux
1000	3 tuyaux
1200	3 tuyaux

ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS DE REGARD



Avec joint DS SG rapporté tendu



Avec joint intégré DS BS 2000

- Appliquer les lubrifiants DS B05/B03 sur le béton face au joint en une couche couvrante et bien homogène.
- Mettre du lubrifiant sur le joint peut s'avérer plus pratique pour une descente aisée de la rehausse.
- Il est conseillé de refermer le seau après chaque prélèvement.

QUANTITÉ DE LUBRIFIANT POUR L'ASSEMBLAGE D'ÉLÉMENTS DE REGARD

DN	Nbre d'emboîtements par seau de 5kg de lubrifiant DS B05/B03,
1000	7 éléments de regard
1200	3 éléments de regard
1500	2 éléments de regard

NOTES IMPORTANTES RELATIVES À L'UTILISATION

Il est prescrit dans la norme NF EN 1610 que le fabricant de buses d'assainissement doit pouvoir fournir le lubrifiant convenant au béton sans détérioration par réaction chimique du caoutchouc d'étanchéité.

Les lubrifiants DS B05/B03 sont le résultat de plusieurs années de recherche et d'applications expérimentées. Grâce à une composition spéciale, les lubrifiants DS B05/B03 répondent aux exigences relatives à la pose des tuyaux en béton. Outre l'avantage d'un glissement optimal lors du montage, le lubrifiant DS B05/B03 est biodégradable et disparait par dilution.

Tel qu'exigé par la norme DIN EN 681-1 au point 4.1.1, il ne peut y avoir d'effets négatifs sur la pérennité de l'étanchéité. La société DS offre sa garantie d'inaltérabilité de ses lubrifiants sur tous les caoutchoucs de son programme de fabrication.

La garantie de qualité FBS n'est invoquée qu'avec l'emploi du lubrifiant fourni par le fabricant du matériau d'étanchéité.

En ce qui concerne les propriétés des matériaux indiquées dans les tableaux et les diagrammes, nous garantissons uniquement les valeurs requises dans les normes correspondantes. Les notices et publications vous sont communiquées en toute honnêteté. Le contenu est toutefois sans valeur juridique. Veuillez-vous référer aux conditions générales de vente.