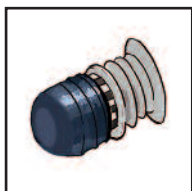




CORK GASKET T-21

Bouchon en caoutchouc hydroexpansif pour entretoises de coffrage tubulaire en PVC



DESCRIPTION DU PRODUIT

CORK GASKET T21 è un dispositivo special di clòture hermétique pour pièce de distance de coffrage tubulaire, constitué par une âme principale du câble rigide en plastique polyamide et par un capuchon sillonné en gomme hydro-expansive. L'âme principale du câble de CORK GASKET T21 est pourvue lamelles circulaires spéciales qui l'entourent et qui,

si correctement insérée dans la pièce de distance, assurent une tenue mécanique aux hautes pressions, de sorte que la pièce d'étanchéité ne soit pas retirée du siège où elle est positionnée, même en présence de poussée négative. Le capuchon hydro-expansif de CORK GASKET T21 è au contraire destiné à garantir une étanchéité hermétique de l'intérieur de la pièce de distance tubulaire.

CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de constructions souterraines en béton à l'aide d'un coffrage métallique, où le mur est au contact direct avec le terrain où il n'y a donc pas de présence de différentes couches imperméabilisantes externes à la maçonnerie même: en sous-sol, cave, garages, souterrains, milieux enterrés et semi-enterrés, etc.

CORK GASKET T21 est conçu pour des pièces de distance tubulaire de 21 mm de diamètre interne, utilisées normalement dans le bâtiment.

COULEURS DISPONIBLES: Bleu

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

Adapté au contact avec l'eau potable

Conservabilité: 24 mois

Diamètre: 21 mm

Non inflammable

Produit hydroexpansif: +900 %

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau non toxique

Matériau résistant aux alcalins

Substance inodore

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton, Entretoises de coffrage tubulaires en PVC

EMBALLAGES

- Poche 100 unité

APPLICATION

- Marteau

MODE D'EMPLOI

Le complexe hermétisant CORK GASKET T21 doit être utilisé après le retrait des coffrages métalliques, donc seulement sur des pièces de distance déjà en cours d'utilisation et émergés dans le béton. L'installation du complexe hermétisant est à exécuter simplement en insérant le bouchon à la main, à l'intérieur de chaque pièce de distance vide, jusqu'ou il est possible, pour ensuite en compléter l'insertion à l'aide d'un marteau léger jusqu'à aller en butée.

Bien que CORK GASKET T21 soit étudié et testé pour résister à des pressions jusqu'à 5 bars en poussée négative (c'est à dire placé à l'intérieur de la maçonnerie), il est conseillé d'appliquer le produit en poussée négative, donc en l'insérant du côté extérieur de la maçonnerie, après avoir l'avoir désarmé et avant de l'enfourer à nouveau.

STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Craint l'humidité.

MISES EN GARDE, PRÉCAUTIONS, ECOLOGIE

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature. Il est conseillé d'utiliser le produit en ajout de pièce de distance non pré-formée (qui souvent présentent des changements de diamètres suivant le modèle et qui donc pourraient entacher la tenue hermétique à haute pression du complexe hermétique. Il est conseillé d'utiliser les pièces de distance en verge à tailler à la bonne mesure directement sur le chantier.

L'insertion de CORK GASKET T21 dans les pièce de distance non mises sur l'oeuvre (en absence de contraste externe) pourrait provoquer la rupture de la pièce de distance même.

Dans les cas d'expansion avec variations de volume très marquées (>500%), et en absence de conditions constrictives, des lacérations superficielles pourraient se former; ces phénomènes ne compromettent en rien la fonctionnalité du complexe hermétique et surtout il n'y a pas de conditions normales d'utilisation, quand c'est à dire le phénomène expansif est en condition liante par rapport au volume occupé (à l'intérieur de la pièce de distance).

Concernant la conformité et la véracité de ses données, le contenu de la présente fiche n'a de caractère contraignant que s'il est confirmé par l'apposition de notre tampon et de notre contresigning, délivrés à notre siège par le personnel délégué à cette fin. Les non-conformités éventuelles par rapport au texte d'origine ayant trait aux contenus et aux modes d'emploi n'impliqueront aucune responsabilité de notre société. En outre, étant donné le caractère extrêmement variable des conditions d'application, les indications mentionnées revêtent un caractère purement indicatif; l'utilisateur est donc tenu d'expérimenter préalablement et personnellement nos produits, pour vérifier qu'ils sont bien appropriés à l'usage prévu.