

### Description:

LASTOIS HIDROEXPAN est un produit soumis à la réticulation en contact de l'humidité, en augmentant la viscosité pour se transformer en gel et durcir ensuite. Idéal pour le scellement des fissures et de cavités avec des fuites d'eau. Le durcissement lent du produit permet de remplir les cavités d'une manière efficace.

### Application:

Idéal pour le scellement et imperméabilisation de fissures et cavités avec des fuites d'eau. Utilisé pour le scellement de travaux souterrains.

### Propriétés et avantages:

ec POUR SCCELLEMENT COMPLET DES VOIES D'EAU POUR LE SCCELLEMENT DES FUITES D'EAU DANS LES FONDATIONS, FOSSES D'ASCENSEUR ETC ADHERENCE A LA MAJEURE PARTIE D'ELEMENTS DE LA CONSTRUCTION

### Préparation de la surface:

Notre produit possède une excellente adhérence sur la majeure partie des matériaux de la construction. Le support d'application doit être propre, exempt de graisses et d'huiles, en présence d'eau au moment de l'application du produit.

### Mode d'emploi:

-Appliquer avec un équipement d'injection approprié sous haute ou basse pression.  
-Les températures d'application optimales sont celles comprises entre +10 y +25 °C. La viscosité augmente à haute température.

### Caractéristiques Techniques:

Densité: à 20°C DIN 53217 1.13 gr/cm<sup>3</sup>  
Viscosité: à 23 °C 1200 +/- 200 mPa.s  
Point d'inflation: >200°C  
-: Contiene Difenilmetandiisocianato (MDI). La manipulación del producto requiere ciertas precauciones.

### Performance:

En fonction de l'application.

### Nettoyage:

Nettoyer avec notre solvant DISOLVENTE LASTOIS HIDROEXPAN.

### Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an sans exposer aux radiations UV, hautes températures (+40°C) et éloigné du feu, dans un endroit sec et frais, en tenant en compte la réticulation en contact avec l'humidité.

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.

**Présentation:**

.: 0.31 dm<sup>3</sup>  
20 dm<sup>3</sup>  
5 dm<sup>3</sup>

**Précautions d'emploi:**

R20 -- Nocif par inhalation.  
R26 -- Très nocif par inhalation.  
R36/37/38 -- Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.  
R42 -- Possibilité de sensibilisation par inhalation.  
S28 -- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec... (produits spécifiés par le fabricant).  
S38 -- En cas de ventilation insuffisante, utiliser l'appareil respiratoire approprié.  
S45 -- En cas d'accident ou malaise, consulter un médecin immédiatement et montrer l'étiquette ou l'emballage.

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es