



# LASTOIS HIDROEXPAN, POLYURETHANE MONOCOMPOSANT POUR SCELLEMENT DES FISSURES EN PRESENCE D'EAU



## Description

Résine expansive au contact à l'eau pour l'étanchéité dans les fissures et joints. Expansif en contact avec l'eau, obturant les voies d'eau sur supports de béton. S'utilise dans les murs de contention, souterrains, réservoirs, piscines, etc.

## Application

Dans l'étanchéité et l'imperméabilisation des fissures et des cavités avec des fuites d'eau. Dans le scellement de sous-sol.

### Modes d'application

Appliquer avec un équipement d'injection approprié sous haute ou basse pression.

L'injection peut se réaliser avec une machine manuelle ou électrique (de 5 à 100kg/cm<sup>2</sup>)

-L'injection doit se réaliser toujours en présence d'eau. La résine en contact avec l'eau polymérise et s'étend

Les températures d'application optimales sont celles comprises entre +10 y +25 °C. La viscosité augmente à haute température.

## Nettoyage

Avec le dissolvant DISOLVENTE EPOXI



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



# Fiche technique

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

Composition Contient diphénylméthane (MDI). La manipulation du produit nécessite certaines précautions.

Température de chantier de 10 à 25°C

Solubilité Non soluble dans l'eau

Résistance à la compression 6 N/mm<sup>2</sup> (produit durci)

Résistance à la flexion 1,5 N/mm<sup>2</sup> (produit durci)

Adhérence 1,8 N/mm<sup>2</sup> (sur mortiers et bétons)

Aspect Alvéolos couleur jaune d'or en mousse (solidifiée)

## Performance

Selon l'utilisation

## Stockage

1 année dans leurs contenants hermétiquement fermés, sans les exposer aux effets des rayons UV, à des températures élevées (+40 °C) et à conserver dans un endroit sec, le produit réagissant à l'humidité et à éloigner des sources de chaleur (même après usage).

## Sécurité



### Indications de danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H351: Susceptible de provoquer le cancer.

H360: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseil de prudence:

---

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

