



FICHE TECHNIQUE

FERMETURES CONIQUES EN CAOUTCHOUC HYDRO-EXPANSIF POUR LE SCÈLLEMENT ET L'IMPERMÉABILISATION DES TROUS DES ÉCARTEURS DE COFFRAGE.

STOPSAL TUBE est un joint en caoutchouc polyuréthane bleu expansif destiné à sceller les trous des écarteurs de coffrage. Il est exempt de bentonite et d'autres additifs hydro-expansifs. Inséré dans les trous, il se dilate au contact de l'eau, scellant ainsi le passage de l'eau.

STOPSAL TUBE a une capacité d'expansion de 300 % au contact de l'eau.



Emploi

Scellement des trous des écarteurs de coffrage.

- Propriétés expansives réversibles au contact de l'eau douce et de l'eau salée.
- Convient à tous les trous des écarteurs de coffrage d'un diamètre intérieur allant jusqu'à 22 mm.
- Installation rapide et facile.
- Taux d'expansion élevé : expansion jusqu'à 300 % en eau douce et 250 % en eau salée.
- Bonne résistance chimique ; supporte les hydrocarbures, les huiles végétales, les huiles minérales et les graisses.
- Bonne résistance aux chocs.
- Forme conique pour une installation facile.

Données

Capacité d'expansion au contact de l'eau	environ 300 %
Dureté Shore A	45
Résistance à la traction	0,8 N/mm ²
Allongement à la rupture	100 %

Avantages et bénéfices

Environ 22 mm de diamètre et 25 mm de longueur.

- Retirer **STOPSAL TUBE** du blister.
- Insérer **STOPSAL TUBE** dans le trou de l'écarteur du coffrage avec le côté conique orienté vers l'intérieur.
- Pousser **STOPSAL TUBE** dans le trou d'au moins 5 mm.
- **STOPSAL TUBE** peut être utilisé des deux côtés de l'écarteur de coffrage.

Dosage

1 ou 2 **STOPSAL TUBE** par trou d'écarteur de coffrage.

Conservation

Sans limite s'il est conservé dans un endroit sec et dans son emballage d'origine non ouvert.

Emballage

Boîte de 320 pièces.

Poids de l'emballage : net 2,9 kg, brut 4,05 kg.

Les informations sont fournies en toute bonne foi et sans aucune garantie. L'application, l'utilisation et le traitement de ces produits échappent à notre contrôle et, par là même, à notre responsabilité. La responsabilité en raison d'une mauvaise application ou pour toute autre raison, quel que soit le type de dommages, se limite toujours à la valeur des marchandises fournies par SYSTEM TECHNOLOGY. Les produits et les systèmes sont fabriqués selon des critères de qualité élevés.

