

# 'CRACK FLUSHING AGENT'

## Solution de nettoyage pour fissures et joints en béton avant injection

### Aperçu du produit

Le 'CRACK FLUSHING AGENT' est une solution nettoyante concentrée, sans solvant et non toxique, conçue pour préparer les fissures et joints de construction dans les structures en béton avant l'injection de résines de polyuréthane. Cet agent polyvalent est dilué sur place à une concentration de 5 %, assurant un nettoyage et une préparation complets des fissures et joints humides, mouillés ou secs.



### Caractéristiques clés

- **Concentré et sans solvant** : Non toxique et sans solvant, offrant une solution de nettoyage sûre et efficace.
- **Non inflammable** : Assure une manipulation et une application sécuritaires dans divers environnements.
- **Longue durée de conservation** : Offre une durée de conservation allant jusqu'à 5 ans, garantissant une utilisation prolongée.
- **Nettoyage efficace** : Fournit un nettoyage efficace des fissures et des joints de construction, améliorant l'adhérence et la performance des injections de résine de polyuréthane subséquentes.

### Propriétés physiques

Couleur	Clair
État physique	Liquide
Durée de conservation	Jusqu'à 5 ans
Emballage	Disponible en bouteilles de 1,65 kg

### Applications

Le 'CRACK FLUSHING AGENT' est idéal pour nettoyer et préparer les fissures dans les structures en béton telles que les réservoirs d'eau potable, les barrages hydroélectriques, les revêtements de tunnels et les réservoirs de stockage. Il est particulièrement efficace pour préparer les fissures humides, mouillées ou sèches pour l'injection de polyuréthane, même dans des zones avec infiltrations ou fuites en cours.

### Directives d'application

**Préparation** : Forer des trous d'injection et installer les ports pour l'injection de polyuréthane. Diluer le 'CRACK FLUSHING AGENT' à une concentration de 5 % en mélangeant 1,65 kg de concentré dans environ 15 L d'eau propre, en remuant pendant 1 à 2 minutes.

**Application** : À l'aide d'une pompe d'injection à composant unique, injecter le 'CRACK FLUSHING AGENT' dilué jusqu'à ce que toute contamination visible soit éliminée des fissures et qu'un débit constant soit atteint. Assurez un nettoyage complet avant de procéder à l'injection de polyuréthane. Rincer abondamment les fissures avec de l'eau propre dans les 10 minutes suivant l'application.

Procéder à l'injection de polyuréthane à l'aide d'un équipement d'injection de résine distinct.



Les fissures et joints de construction dans les structures en béton sont nettoyés avec le 'CRACK FLUSHING AGENT' avant l'injection de résine.

## 'CRACK FLUSHING AGENT'

### *Solution de nettoyage pour fissures et joints en béton avant injection*

**Nettoyage** : Nettoyer immédiatement la pompe et l'équipement avec de l'eau propre après l'opération de rinçage.

#### **Équipement recommandé**

À utiliser avec des pompes d'injection de coulis chimiques telles que l' Impact 410 et le pistolet à levier 'Lever Gun'.

#### **Limitations**

- Doit être utilisé dans des zones bien ventilées. La ventilation mécanique est requise dans les espaces confinés.
- Ne peut pas être utilisé avec le même équipement que celui utilisé pour l'injection de résine de polyuréthane.

#### **Sécurité et manipulation**

Ce produit est corrosif. Suivre toutes les réglementations et normes en vigueur. Porter un équipement de protection adéquat pour éviter la contamination de la peau ou des yeux. Assurez une ventilation adéquate et évitez les conditions de gel. Ce matériel est destiné à être utilisé par des professionnels formés avec l'équipement approprié. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations détaillées sur les premiers soins.

#### **Service à la clientèle et commandes**

Pour plus d'informations, veuillez nous appeler au 1-800-663-6633 ou envoyer un courriel à [info@multiurethanes.com](mailto:info@multiurethanes.com).

#### **Aperçu de l'entreprise**

Multiuréthanes est un fournisseur international de matériaux, d'équipements et de services de support technique pour tous types d'opérations de coulis, y compris la coupure d'eau, la stabilisation des sols, la réparation de béton, la réhabilitation des égouts et l'imperméabilisation.