

# RIGID GROUT

## Polyuréthane hydroréactif à deux composants



'RIGID GROUT' est utilisé pour remplir des vides dans des ponceaux sous une piste d'aéroport. Des réparations étaient nécessaires pour empêcher le tassement.

### Description

'RIGID GROUT' est une résine polyuréthane à faible viscosité à deux composants.

'RIGID GROUT A' et 'RIGID GROUT B' sont combinés pour produire une mousse forte et dure qui se développe à environ 10 fois son volume d'origine. 'RIGID GROUT' est utilisé pour stabiliser les sols aqueux et remplir les espaces ouverts.

### Avantages

- Mousse rigide expansive, fournit un support structurel
- Développe un lien adhésif qui adhère à des substrats lâches
- Le moussage et le durcissement rapide permettent une installation efficace
- Sans solvant et non toxique

### Où l'utiliser

**Application** – 'RIGID GROUT' est utilisé pour remplir efficacement les vides ouverts adjacents aux structures en béton existantes et pour remplir les vides associés aux fondations et aux routes où le tassement s'est produit.

**Substrats** – sols, béton, rock

### Comment l'utiliser

**Préparation** – Percer les trous d'injection à un écart approprié en fonction des conditions du site.

**Application** – Essayez les récipients contenant la résine pour éviter la contamination par l'humidité. Appliquer 'RIGID GROUT' avec des parties égales des composants A et B à l'aide d'une pompe à injection à deux composants avec mélangeur statique au point d'injection.

**Nettoyage** – Rincez la pompe, les tuyaux et les accessoires d'injection avec du liquide 'PUMP CLEANER'

### Données techniques

Composant -	'RIGID A'	'RIGID B'
Densité (20°C) -	1.05	1.24
Viscosité -	200-250 cps	175-225 cps
Taux de mélange -	1 partie	1 partie
Couleur -	Claire	Brun
État physique -	Liquide	Liquide
Durée de conservation -	12 mois	12 mois
Emballage -	Bouteille de 17 kg	Bouteille de 20 kg

## **RIGID GROUT**

### ***Polyuréthane hydroréactif à deux composants***

#### **Limitations**

- Temps de réaction affectés par la température ambiante
- Recommandé pour les endroits secs

#### **Attention**

Essuyez les récipients contenant la résine pour éviter la contamination par l'humidité. Gardez le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Méfiez-vous de l'augmentation de la pression dans un récipient fermé. Utilisez uniquement dans un environnement bien aéré. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer les vapeurs. Ne pas ingérer. Portez un équipement de protection individuelle approprié, y compris des gants imperméables et des lunettes de sécurité.

#### **Premiers soins**

En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation des yeux, consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, lavez à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau, consultez un médecin. En cas d'inhalation : sortez à l'air libre de l'extérieur. En cas de respiration difficile, consultez un médecin. En cas d'ingestion, consultez un médecin, buvez de l'eau, mais ne provoquez pas le vomissement. Reportez-vous à la FDS pour plus d'informations.

#### **Produits connexes**

'Pump Cleaner', pompes d'injection

#### **Documentation connexe**

Produits d'injection de polyuréthane, FDS

#### **Présentation de l'entreprise**

Multiurethanes propose des services d'étanchéité technique pour la réparation de structures en béton dans les mêmes secteurs industriels que vous servez: les bâtiments résidentiels et commerciaux, les municipalités, les services publics et l'infrastructure urbaine. Nos services comprennent: l'ingénierie, l'assistance technique, les matériaux et l'équipement.

#### **Service technique**

Pour plus d'informations, s'il vous plaît contactez-nous: 1-800-663-6633 / [info@multiurethanes.com](mailto:info@multiurethanes.com)



'RIGID GROUT' est une solution abordable pour remplir les vides sous les dalles de béton.