

GEAQUELLO® E 824

Liquide d'imprégnation

Description

Le GEAQUELLO® E 824 est une solution aqueuse d'acide silicique colloïdal. Il est requis pour la réalisation des coffrages perdus dans les systèmes GEAQUELLO® CPS et E 950. Les modules de rétention sont gonflés par le liquide et ignifugés par imprégnation. Une ou deux parois frontales des modules de rétention sont respectivement requises pour les tubulures verticales ou horizontales.



Domaines d'utilisation

- Véhicules ferroviaires
- Navires et installations offshore
- Dans le système de joint GEAQUELLO® E 950
- Dans le système de joint GEAQUELLO® CPS

Livraison et emballage

GEAQUELLO® E 824

Emballage	Bouteille	Bidon
Taille du conditionnement	1 kg	10 kg
Référence	DE/EN 4145155 EN/CN 4145154	DE/EN 4145286

GEAQUELLO® E 824

Données techniques

Instructions d'application

- Les modules de rétention montés doivent être imprégnés de GEAQUELLO® E 824 dans le respect du rapport d'application.
- Des capuchons de pulvérisation sont disponibles pour les bouteilles de 1 kg.
- Pendant l'application, porter des gants et des lunettes de protection.
- Bien recouvrir les alentours du lieu de l'intervention/de la coulée avec un papier ou un film solide.

Caractéristiques du produit	<ul style="list-style-type: none">• Réagit de façon neutre• Inoffensif physiologiquement• N'est soumis à aucune exigence en matière de marquage des dangers
Couleur	Bleu
Viscosité	< 10 mPa·s
Densité	Env. 1,1 g/cm ³
Valeur de pH (solution à 10 %)	7,0–8,0
Conductivité (solution à 10 %)	450–600
Point d'ébullition	Env. 100 °C
Point de fusion	Env. 0 °C
Stockage	Protéger du gel. Stocker au frais et sec. 24 mois dans le conditionnement d'origine fermé
Consignes de sécurité	D'autres consignes sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.