

Grouttech B14

Accélérateur de résine d'injection PU

Domaine d'application

Le Grouttech B14 est un accélérateur, qui permet d'injecter à des températures basses les résines polyuréthannes: Grouttech 1403, Grouttech 1403P, et Grouttech 1405.

Propriétés

Le Grouttech B14 est un liquide transparent.

Les résines d'injection polyuréthannes Grouttech 1403, Grouttech 1403P, et Grouttech 1405 sont, en ajoutant le Grouttech B14, accéléré dans leur réaction chimique même à des températures basses (< 10°C).

Le dosage qui est recommandé est de 0,5–5 % par rapport du **Composant A**. A des températures en dessous de 0°C les résines polyuréthannes ne peuvent pas être appliquées.

Application

Le Grouttech B14 doit immédiatement avant le traitement/l'injection être dosé et mélangé de façon homogène avec le composant A de la mousse de résine PU en question.

Ensuite, les composants A et B doivent être mélangés de façon homogène.

Attention au rapport de mélange modifié par l'ajout du Grouttech B14.

Le temps de réaction dépend de la température du produit, de la construction et de l'air ambiant et de la quantité définie de Grouttech B14. Les températures basses augmentent, et les températures élevées diminuent le temps de réaction.

Caractéristiques techniques

Type de produit	Accélérateur de résine d'injection polyuréthane			
Couleur	transparente			
Temps de traitement				
Dosage Grouttech B14		1403	1403P	1405
0% B14	10 °C	± 240 min	± 140 min	± 95 min
	5 °C	± 260 min	± 165 min	± 130 min
0,5% B14	10 °C	–	± 60 min	± 45 min
	5 °C	–	± 70 min	± 55 min
1,0% B1	10 °C	± 150 min	± 40 min	± 30 min
	5 °C	± 175 min	± 55 min	± 30 min
1,5% B14	10 °C	± 85 min	± 30 min	–
	5 °C	–	± 35 min	–
2,0% B14	10 °C	± 60 min	± 25 min	± 15 min
	5 °C	± 75 min	± 30 min	± 20 min
2,5% B14	10 °C	± 40 min	± 15 min	± 10 min
	5 °C	–	–	–
3,0% B14	10 °C	± 35 min	± 10 min	± 5 min
	5 °C	± 45 min	± 15 min	± 15 min
4,0% B14	10 °C	± 20 min	–	–
	5 °C	± 30 min	–	–
5,0% B14	10 °C	± 10 min	–	–
	5 °C	± 20 min	–	–
Application	Injection avec pompe monocomposant ou bicomposant			
Stockage	Entre 5 et 30°C à l'abri de l'humidité et dans les emballages d'origine encore fermés.			

Le contenu de la présente fiche technique du produit est défini selon les connaissances et le savoir-faire basés sur les conditions de laboratoire. Les propriétés et le résultat final du produit façonné ne sont pas garantis étant donné que Grouttech n'est pas responsable de l'application et que nous n'avons pas d'influence sur le façonnage, ni sur les conditions d'application et de travail spécifiques sur place. Les modifications apportées à la présente fiche technique ne vous sont pas automatiquement fournies. Les Conditions Générales de Grout Techniek BVBA 2017 s'appliquent à la présente fiche technique: <http://www.grouttech.eu/fr-be/info/41-conditionsgenerales.html>



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail info@grouttech.nl • www.grouttech.nl
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail info@grouttech.be • www.grouttech.be