Grouttech B15

Accélérateur résines de PU

Domaine d'application

Le Grouttech B 15 est un accélérateur qui réduit le de temps de réaction des mousses de résine polyuréthanes. Le produit peut être utiliser avRC le Grouttech 150 & Grouttech 157 et les produits combiné Grouttech 155 & Grouttech 1500.

Propriétés

Le Grouttech B15 est un liquide transparent. Le dosage maximal admissible est repris dans les tableaux ci-dessous et réfère au poids total de la résine d'injection.

Application

Le Grouttech B15 doit immédiatement avant le traitement/l'injection être dosé et mélangé de façon homogène avec le <u>composant A</u> de la mousse de résine PU en question.

Ensuite, les composants A et B doivent être mélangés de façon homogène. L'injection du produit mélangé peut se faire à l'aide d'une pompe mono-composant ou bicomposant.

Caractéristiques techniques

T 1 1 1 1	A /1/ (1				
Type de produit	Accélérateur de résine polyuréthane				
Couleur	transparente				
Emballage	1 kg & 4 kg				
Réaction Grouttech 150		5°C	12°C	20°C	
Démarrage - Fin de l'expansion*	sans B15	25 s - 85 s	20 s - 75 s		14 s - 65 s
	5% B15	17 s - 70 s	14s - 65 s		11 s - 45 s
	10% B15	14 s - 55 s	10 s - 50 s		8 s - 38 s
Expansion	40 fois				
Réaction Grouttech 155		5°C	12°C	20°C	
Démarrage - Fin de l'expansion*	sans B15	60 s - 340 s	30 s - 250 s		20 s - 130 s
	5% B15	35 s - 175 s	20 s - 150 s		15 s - 85 s
	10% B15	20 s - 95 s	14 s - 70 s		10 s - 55 s
Expansion	15 - 22 fois	20 3 - 33 3	143-703		10 3 - 33 3
· ·	13 - 22 1015	F°C	1200	2000	
Réaction Grouttech 157	Dan	5°C	12°C	20°C	00 00
Démarrage - Fin de l'expansion*	sans B15	40 s - 120 s	25 s - 90 s		20 s - 80 s
	5% B15	28 s - 86 s	23 s - 79 s		12 s - 58 s
	10% B15	24 s - 75 s	21 s - 68 s		10 s - 50 s
Expansion	15 fois				
Réaction Grouttech 1500		5°C	12°C	20°C	
Démarrage - Fin de l'expansion*	sans B15	100 s - 7 min	65 s - 6 min		57 s - 3 min
	5% B15	60 s - 180 s	40 s - 140 s		35 s - 140 s
	10% B15	50 s - 150 s	30 s - 130 s		25 s - 95 s
Expansion	8 - 12 fois				
Application	Injection avec pompe monocomposant ou bicomoposant				
Stockage	Entre 5 et 30°C à l'abri de l'humidité et dans les emballages d'origine encore fermés				

Les temps de réaction indiqués sont des références d'examens de laboratiore. En fonction de la situation, des divergences dans les temps de réaction peuvent se manifester dans la pratique.

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-conditions-generales.html



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

Grouttech® Injectiesysteem 2.0105F 09/22

^{*} Après contact avec de l'eau lors d'un dosage d'eau à 10%