

JOINTOFEU

Colle Jointofeu

REF 08.01.03 - Version V01 - 20/10/2020



Description

Colle réfractaire 530 à base de silicates alcalins et de charges réfractaires sans amiante de couleur beige

Domaines d'application

Collage des produits Plakafeu et Jointofeu

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Aspect	Pâteux (ne coule pas)
Densité	1,81
pH	11,5
Viscosité Brookfield	1700 Pa.s (à 1 tr/min et à 20°C)
Extrait sec	72,5%
Temps de séchage à 20°C	48h minimum (sèche lentement à l'air, dépend fortement de l'épaisseur, de la température et du taux d'humidité. Elle durcit sous l'action de la température)
Tenue en température	1100°C
Ahérence	Excellente

Mise en œuvre

1. Les supports béton doivent être solides, propres, secs, exempts d'aspérités pointues, de poussière ou de tous autres contaminants qui pourraient empêcher la liaison de collage.
2. La température de surface des éléments béton doit être au-dessus de 5° C et en dessous de 40 ° C.
3. Appliquez la colle sur chaque bord du joint de dilatation dans le cas de la pose des cordons JOINTOFEU® avant de les positionner dans le joint de dilatation.
4. Lorsqu'il y a raccord par chevauchement, déposez une couche de colle entre les deux cordons JOINTOFEU®
5. Lorsqu'il y a raccord par aboutement à l'intérieur d'une chaussette, déposez une couche de colle pour fermer la chaussette.

Stockage

A conserver en emballage d'origine non ouvert, au sec à une température comprise entre + 5 ° C et + 30 ° C. Peut être stocké un maximum de 36 mois à une température de 20 ° C.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.