

Modèle Colle JOINTOFEU®
pour le montage des coupe – feu JOINTOFEU®

Version n° 1 du 08-07-2015



Caractéristiques techniques :

Produit :

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

Applications :

- collage des produits JOINTOFEU®

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 : 48 h 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

Adhérence : excellente

Instruction de pose :

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.

La température de surface des éléments béton doit être au dessus de 5 °C et en dessous de 40 °C.

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.

Lorsqu'il y a un raccord par chevauchement, déposez une couche de colle entre les deux cordons JOINTOFEU®

Lorsqu'il y a un 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.

Pour télécharger les informations complètes, les spécifications et les photos, consultez notre site www.cs-france.fr Pour toute assistance technique, appelez le +33 (0)2 32 67 00 00.