

CONLIT FIX et CONLIT FIX COLD

CONLIT FIX et CONLIT FIX COLD sont des colles inorganiques à base de silicate de soude et de potassium, spécialement conçus pour le montage de produits CONLIT dans des structures coupe-feu. CONLIT FIX et CONLIT FIX COLD s'appliquent pour le montage des produits CONLIT, principalement pour le collage de la laine de roche CONLIT. Ces colles s'appliquent également pour les traversées de tuyaux coupe-feu CONLIT DUCTROCK.



AVANTAGES DU PRODUIT

- Facile à appliquer grâce à sa consistance optimale ;
- Les poches CONLIT s'utilisent facilement avec les pistolets d'injection rechargeables ;
- CONLIT FIX COLD s'applique par temps de gel léger jusqu'à -7°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances

Indication de température

Temperature de mise en oeuvre ideale: 10-20 °C
Ne pas appliquer des temperatures inferieures a 5 °C
(CONLIT FIX COLD : ne pas appliquer à des températures inférieures à -7°C)

RÉSUMÉ DES CONSIGNES DE POSE

La température de mise en œuvre idéale de CONLIT FIX se situe entre 10 et 20°C. La colle doit être appliquée à des températures supérieures à 5°C. Pour les températures inférieures jusqu'à -7°C, utilisez CONLIT FIX COLD. Bien mélanger la colle avant l'emploi. Les surfaces à coller doivent être sèches, dépoussiérées et dégraissées.

Les surfaces de colle ne peuvent pas être exposées à l'eau (comme par exemple la pluie et la condensation).

Enduisez les deux surfaces à coller avec CONLIT FIX (1 à 1,5 mm d'épaisseur). Comprimez ensuite les deux surfaces l'une contre l'autre. Le délai de durcissement est d'environ 12 heures, en fonction de la température ambiante.

STOCKAGE

En emballage fermé, CONLIT FIX se conserve 12 mois stocké au sec, sans exposition au gel ni à des températures supérieures à 35°C.

CONDITIONNEMENT

Référence	Produit	Emballage (kg)	Emballage de transport
51145	CONLIT FIX	Seau de 20 kg	par seau
67115	CONLIT FIX	Poche plastique de 1 kg	18 poches / boîte
66860	CONLIT FIX COLD	Seau de 20 kg	par seau