

Conlit Fix

Colle incombustible



Description du produit

Conlit Fix est une colle incombustible et anorganique à base de silicate de soude et de potassium, spécialement conçue pour le montage de produits Conlit dans des structures anti-feu.

Application

Conlit Fix s'applique principalement pour le collage de la laine de roche Conlit. Cette colle s'applique tant pour les traversées de conduits anti-feu Conlit Ductrock que pour Conlit Steelprotect Board.

Conlit Fix

Colle incombustible

Avantages du produit

- Facile à appliquer grâce à sa consistance optimale ;
- Conlit Fix Cold s'applique par temps de gel léger jusqu'à -7°C.

Assortiment

	Emballage	Emballage de transport
Conlit Fix	Seau 20 kg Tube plastic 1 kg	Seau 18 Tubes/carton
Conlit Fix Cold	Seau 20 kg	Seau

Information technique

	Prestation	Norme
Comportement au feu	A1	DIN 4102-1
Température de mise en œuvre	5°C à 25°C Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C (Conlit Fix Cold: ne pas utiliser à des températures inférieures à -7°C)	

Stockage

En emballage fermé, Conlit Fix se conserve 12 mois. Et ce, en cas de stockage au sec, sans exposition au gel ni à des températures supérieures à 35°C.

Mise en œuvre

La température de mise en œuvre idéale de Conlit Fix se situe entre 10 et 20°C. La colle doit être mise en œuvre 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 2 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.

Pour un calcul global de la quantité requise de Conlit Fix, vous pouvez contacter notre Service Clientèle par téléphone au 02 715 68 20.



Services

Conseil technique

Vous pouvez consulter nos experts en construction pour obtenir un conseil technique dans divers domaines : calcul thermique ou physique relatif à votre bâtiment, réglementation en matière de construction, application des produits, mise en œuvre, finition, protection contre l'incendie, acoustique, environnement et durabilité. rockwool.be/fr-contact

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E info@rockwool.be · rockwool.be



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.