

# 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.



## Applications

Conlit dans des structures anti-feu. Conlit Fix s'applique pour le montage des produits Conlit. 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 Steel Protection.

# Conlit Fix

## 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	Seau
	Tube plastic 1 kg	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: de 5°C à 25°C	
Qualité d'adhérence	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C (Conlit Fix Cold: ne pas utiliser à des températures inférieures à -7°C)	

## Mise en œuvre

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

## 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.

## Service Technique

Pour toute question technique, vous pouvez contacter notre division service à la clientèle au nr.: 02 715 68 20.

Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.

ROCKWOOL BVBA  
Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem  
Tél.: 02 715 68 05, Fax: 02 715 68 76  
info@rockwool.be - www.rockwool.be