

Cola Conlit

Adhésif à base d'eau, incombustible et résistant au feu. Il a été spécialement développé pour sceller et assembler les panneaux et les coques Conlit, qui font partie des systèmes de protection contre l'incendie, tels que la protection des pénétrations, des conduits métalliques et des structures métalliques. Peut également être utilisé avec d'autres produits en laine de roche ROCKWOOL lorsqu'un adhésif résistant au feu est requis.



Caractéristiques générales

Aspect : pâte de couleur beige

Packaging : pot 10 kg

Performances et spécifications du produit

Propriété	Description	Norme
Température de stockage et application	De -5 à +35 °C	
Performance	0,3 – 0,5 kg/m ² pour obtenir entre 2 et 3 mm de colle à l'état humide	
Réaction au feu	A1	EN 13501.1

Espace de rangement

- La durée maximale de stockage de Colle Conlit, dans un récipient fermé, est de 18 mois.
- Il doit toujours être stocké dans un endroit sec et à l'abri du gel à une température maximale de 35 °C.
- Les récipients doivent toujours être maintenus hermétiquement fermés. Le stockage ne nécessite pas de conditions de ventilation particulières.

Mise en place du produit

- La température d'application optimale est de +10°C à +30°C. Il est conseillé de le conserver à température ambiante 24 heures avant utilisation.
- Pour de meilleurs résultats, la Colle Conlit doit être secouée avant utilisation. Il est recommandé d'utiliser un fouet.
- Assurez-vous que toutes les surfaces sur lesquelles Conlit Glue doit être appliqué sont sèches, exemptes de poussière et exemptes d'autres contaminants tels que de grosses gouttelettes d'eau, de la graisse, de la rouille, etc.
- Appliquer la quantité nécessaire de Colle Conlit (1-3 mm) sur les deux surfaces à coller.
- Appuyez fermement les deux surfaces l'une contre l'autre.
- Laisser un minimum de 12 heures pour optimiser la force de liaison.

juil.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es



- Cela peut être affecté par les conditions et les températures environnantes. Les meilleurs résultats sont obtenus dans une plage de température comprise entre 10°C et +35°C.
- Nettoyez à l'eau les outils utilisés pour l'application de la colle Conlit après utilisation, ainsi que les surfaces éventuellement tachées de colle.
- Le temps de séchage est d'environ 4 heures, selon les conditions d'humidité et de température ambiante.
- Une fois le contenant ouvert, s'il n'est pas utilisé complètement, assurez-vous de le refermer hermétiquement.

Précautions

- Non applicable sur l'aluminium (risque d'émissions de H₂).
- Il est recommandé d'utiliser des gants et du matériel de protection générale pour son utilisation, conformément aux instructions de la fiche de données de sécurité.

juil.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es