

# Colla Conlit

Colla specificamente concepita per l'assemblaggio dei pannelli Conlit Duct 120 per la protezione dal fuoco di condotte di ventilazione metalliche rettangolari e per l'assemblaggio dei pannelli Conlit 150 P e Conlit 150 AF nei sistemi di protezione dal fuoco di strutture in acciaio. In questo caso la Colla Conlit si applica per entrambe le modalità di installazione: incollaggio e fissaggio meccanico.



## Dimensioni disponibili

Confezione da 10 kg

## VANTAGGI

- Colla Conlit è facile da applicare grazie alla sua ottimale consistenza. Per migliori risultati, conservare a temperatura ambiente 24 ore prima dell'utilizzo. Colla Conlit deve essere mescolata bene prima dell'utilizzo. Assicurarsi che tutte le superfici su cui verrà applicata Colla Conlit siano asciutte, prive di polvere e libere da altre contaminazioni come gocce d'acqua, grasso, ossido di calcare ecc. Si raccomanda di utilizzare circa 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup> di colla per ottenere uno strato di 1-3 mm (che corrisponde a 1 mm al termine dell'indurimento della colla dopo la posa del pannello). Applicare il necessario quantitativo di Colla Conlit su entrambe le superfici da incollare. Premere con decisione le superfici una sull'altra. Attendere un minimo di 12 ore per ottimizzare la forza di adesione. Questo tempo può essere influenzato dalle condizioni ambientali.
- Colla resistente al fuoco per sistemi di protezione dal fuoco. Per una corretta messa in opera è necessario far riferimento alle indicazioni contenute all'interno delle Valutazioni Tecniche Europee e alla documentazione ROCKWOOL dedicata.

Dati tecnici	Valore
Temperatura di applicazione	Da 10°C a 35°C
Consumo	Circa 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> di colla per ottenere uno strato di 2-3 mm (che corrisponde a 1 mm al termine dell'indurimento della colla dopo la posa del pannello).
Stoccaggio	Conservare il prodotto nella sua confezione originale, ben chiusa e al riparo dal gelo e dalle intemperie, ad una temperatura non inferiore a 5°C. Durata massima di conservazione di 12 mesi dalla data di produzione.