

# Cola Conlit

Adhesivo de base acuosa, no combustible y resistente al fuego. Ha sido especialmente desarrollada para el sellado y unión de los paneles y coquillas Conlit, que forman parte de los sistemas de protección contra el fuego, como protección de penetraciones, conductos metálicos, y estructuras metálicas. También se puede utilizar con otros productos de lana de roca de ROCKWOOL en los que se requiera un adhesivo resistente al fuego



## Características generales

**Aspecto:** Pasta de coloración beige

**Packaging:** bote 10 kg

## Rendimiento y especificaciones del producto

Propiedad	Descripción	Norma
Temperatura de almacenaje y aplicación	De -5 a +35 °C	
Rendimiento	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup> para conseguir entre 2 y 3 mm de cola en estado húmedo	
Reacción al fuego	A1	EN 13501.1

## Almacenamiento

- El tiempo de almacenamiento máximo de la Cola Conlit, en un envase cerrado, es de 18 meses.
- Se deberá siempre almacenar en un lugar seco, sin heladas y a una temperatura máxima de 35 °C.
- Los envases deben conservarse siempre cerrados herméticamente. El almacenamiento no precisa condiciones especiales de ventilación.

## Instalación del producto

- La temperatura óptima de aplicación es de +10°C a +30°C. Se aconseja almacenarlo a temperatura ambiente 24 horas antes de su uso.
- Para obtener unos resultados óptimos, la Cola Conlit deberá agitarse antes de su uso. Se recomienda utilizar un batidor.
- Asegúrese de que todas las superficies en las que se vaya a aplicar la Cola Conlit estén secas, libres de polvo y libres de otros contaminantes, como gotas de agua de gran tamaño, grasa, óxido, etc.
- Aplique en ambas superficies a encolar la cantidad necesaria de Cola Conlit (1-3 mm).
- Presione firmemente ambas superficies la una contra la otra.

jul.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)



- Deje pasar un mínimo de 12 horas para optimizar la fuerza de adhesión.
- Esto puede verse afectado por las condiciones y temperaturas del entorno. Los mejores resultados se obtienen en un intervalo de temperatura de entre 10°C y +35°C.
- Limpiar con agua las herramientas usadas en la aplicación de la cola Conlit después de su uso, así como, las superficies que hayan podido quedar manchadas con cola.
- El tiempo de secado es aproximadamente de 4 horas, dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura ambiente.
- Una vez abierto el recipiente, si no se usa totalmente asegurarse de cerrarlo herméticamente.

### **Precauciones**

- No aplicable sobre aluminio (riesgo de emisiones de H<sub>2</sub>).
- Se recomienda utilizar guantes y material general de protección para su uso, según instrucciones de la ficha de seguridad.

jul.-22

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

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

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)