

# COLA CONLIT

Cola a base de silicatos para la unión de paneles de lana de roca CONLIT en sistemas de protección contra incendios.

Cola de fraguado lento para encolado de piezas de lana de roca tipo CONLIT, entre ellas y a soportes de acero, en instalaciones sometidas a altas temperaturas o elementos de protección pasiva contra incendios.



## Características generales

**Aspecto:** Líquido espeso de coloración beige

### Packaging:

- Bote: 20 kg
- Cartucho: 1 kg

**Almacenamiento:** Se recomienda almacenarlo en lugar seco, en su embalaje y a temperaturas comprendidas entre los 0°C y 35°C. Los envases deben conservarse siempre cerrados herméticamente. El almacenamiento no precisa condiciones especiales de ventilación. Si algún bote se congela se recomienda descongelar y luego agitar durante aproximadamente 2-3 minutos.

## Instrucciones de uso

- Rendimiento 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup> para conseguir entre 2 y 3 mm de cola en estado húmedo.
- Agitar siempre antes de su uso para garantizar una consistencia uniforme del producto. Se recomienda utilizar un batidor.
- El tiempo de secado es aproximadamente de 4 horas, dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura ambiente.
- El rango de temperatura más favorable para su aplicación está entre +5°C y +20°C.
- No aplicable sobre aluminio (riesgo de emisiones de H<sub>2</sub>).
- Se recomienda utilizar guantes y material general de protección para su uso, consultar ficha de seguridad.
- Una vez abierto el recipiente, si no se usa totalmente asegurarse de cerrarlo herméticamente.
- 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.

**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)