

## Cola CONLIT 303

### ASPECTO ▼

Líquido espeso de coloración beige.

### APLICACIONES ▼

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼

#### Reacción al fuego

El producto es incombustible

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS ▼

#### Composición química

(Valores aproximados)

Elemento	%
SiO <sub>2</sub>	33
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15
FeO <sub>2</sub>	0.4
Na <sub>2</sub> O	4
K <sub>2</sub> O	1
H <sub>2</sub> O	46.6

**Producto adecuado para encolar piezas de lana de roca entre ellas y a Soportes de acero**



### DATOS GENERALES ▼

#### Empleo

Se recomienda aplicarlo a temperatura ambiente entre 5 ° C y 30° C. El tiempo de secado es de 2 horas, dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura ambiente. 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 consumirlo, si no se usa totalmente asegurarse de cerrarlo herméticamente.

#### Almacenamiento

Guardarlo siempre en lugar cerrado, 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.

#### Suministro

Envases de 20 Kg (12 litros).

#### Mantenimiento

Las herramientas usadas para aplicar la cola CONLIT deben limpiarse con abundante agua después de su uso.

Las superficies que hayan quedado manchadas con cola deben limpiarse inmediatamente con agua. En caso de que estas manchas se sequen deberán eliminarse mediante sistemas mecánicos, por lo que se recomienda proteger con papel o plástico las superficies que se puedan manchar.



ESTE PRODUCTO SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES SISTEMAS CONSTRUCTIVOS:

