

**Conlit FLABA 306 (306.000)**

**DESCRIPCIÓN ▼**

Pasta de base acuosa de alta elasticidad y ligeramente intumesciente que resiste al fuego.

**APLICACIONES ▼**

Se puede aplicar sobre soportes de lana de roca (paneles, coquillas) o cables en sistemas de sellado de penetraciones y otras soluciones cortafuego. Para ello puede utilizarse pistola "air-less" o espátula. Preparación de la superficie a recubrir. Antes de aplicar el producto la superficie a recubrir debe estar seca, sin polvo y libre de grasas o aceites.

**Prestaciones extremas**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼**

**Densidad nominal**

1.32 – 1.35 g/cm<sup>3</sup> a 20° C

**Viscosidad**

Aprox. 180 – 220 dPa.s a 20° C

**Contenido de sólidos**

Aprox. 72%

**PH**

Aprox. 8

**Color**

Blanco

**Olor**

Prácticamente inapreciable

**Comportamiento al fuego**

CONLIT FLABA es un producto incombustible.

**Espesor en seco a aplicar**

El espesor mínimo a aplicar es de 1 mm en seco.

**Consumo**

Aprox. 1'8 kg/m<sup>2</sup> para un espesor de 1 mm en seco.

**Tiempo de secado**

Entre 1 y 3 días dependiendo de la temperatura del recinto, de la humedad y del espesor aplicado.

**ENSAYOS ▼**

- Sellado de penetraciones e instalaciones.  
Curva ISO y Curva Hidrocarburos.
- Sellado tuberías incombustibles.
- Cajeadado de bandejas de cables.  
Curva ISO y curva Hidrocarburos.
- Sellado de muro cortina



**DATOS GENERALES ▼**

**Contenido y embalaje**

En envases de plástico de 20 kg. y tijos de 400 gr.

**Almacenaje**

Se recomienda una temperatura de almacenaje entre los 5 y los 30° C. Es importante evitar el contacto directo con los rayos solares y las heladas.

No precisa condiciones especiales de ventilación.

Los envases deben conservarse siempre cerrados herméticamente.

**Conservación**

Una vez abierto el producto se puede conservar un año, si se almacena en interior y cerrado en el envase original.

**Generalidades**

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. Rockwool se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.

ESTE PRODUCTO SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES SISTEMAS CONSTRUCTIVOS:

