



# COLA ESPECIAL PARA BARRERA DE VAPOR

## DEFINICIÓN TÉCNICA.

La COLA ESPECIAL PARA BARRERA DE VAPOR está destinada al pegado de barreras de vapor, y garantiza la estanqueidad periférica de la membrana de estanqueidad al aire (SEMIN BARRERA DE VAPOR). Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de los materiales.

## COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

- Base de copolímero de acrilato.
- Sin disolvente ni isocianato.
- Color azul/verde.

## SUSTRATOS APTOS.

Hormigón, yeso, piedra, enlucido, madera, metal.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Mantiene la elasticidad.
- Extracto seco 73 %.
- Densidad: 1,08 kg/l.
- Resistencia a las temperaturas: -10°C a +50°C.
- Muy buena resistencia a la humedad.
- Resistente al hielo hasta -10 °C.

## SEGURIDAD.

Ficha de datos de seguridad disponible en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Consúltela antes de utilizar el producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión, consulte de inmediato con un médico y muéstrele el envase o la etiqueta.

Uso de guantes recomendado.

## ENVASADO.

310 ml.

## ALMACENAMIENTO.

24 meses en el embalaje original sin abrir, al resguardo de la congelación y de las altas temperaturas.

## INSTRUCCIONES DE USO

### PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación debe ser de entre 5°C y +40°C.

No aplicar con un porcentaje de humedad > 70 %.

No aplicar sobre fondos húmedos.

### PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES.

Los soportes deben estar sanos, limpios, secos, duros, cohesivos y sin polvo ni restos de aceite de desencofrado.

### CLASE DE APLICACIÓN.

La cola se debe colocar en todo el contorno de las paredes verticales y horizontales, incluida la unión del suelo.

Aplicar un hilo de cola continuo de 6-8 mm y colocar lo más rápidamente posible (como máximo 15 min) la barrera de vapor presionando ligeramente.

La cola combina las ventajas de un adhesivo de doble cara con las de un sistema de cola reactivo. Limpiar las herramientas con agua antes de la polimerización.

### DURACIÓN DE SECADO.

Generalmente de 1 a 3 días.

Es posible que haga falta un tiempo más largo en función de la cantidad de producto aplicada, la temperatura y la humedad.

## PEGAMENTO ESPECIAL BARRERA DE VAPOR

Para pegar y sellar sellado de zonas difíciles en todos los sustratos.

## VENTAJAS

- Sin disolventes.
- Aplicación en todos los materiales.
- Pegajosidad elevada.
- Unión de paredes y membranas.

