



# EUCO RESANADOR

cemento sellador plástico de juntas, fisuras y puntos críticos en losas

## Descripción

**EUCO RESANADOR** es una pasta plástica empleada como sellador de grietas, fisuras y ranuras en el concreto donde se requiere un tratamiento de impermeabilización. También se usa en el tratamiento de puntos críticos como: chaflanes, bajadas de agua y bases de tinacos.

## Aplicaciones principales

- Sellar juntas en techos de lámina metálica, áreas de domos y tragaluces.
- Sellar grietas, fisuras y ranuras donde se requiere el tratamiento de los puntos críticos de una impermeabilización.
- En edificaciones nuevas así como en obras con impermeabilizaciones asfálticas ya existentes.

## Ventajas

- Alta resistencia al intemperismo.
- Es de fácil aplicación. No escurre.
- No requiere calentamiento.
- Viene listo para ser usado.
- No requiere equipo especializado para su aplicación.

## Información técnica

Consistencia:	Pastosa fluida	
Color:	Negro	
Olor:	A solvente	
Material volátil	82 – 85 %	ASTM D 2369
Densidad	1.16 – 1.21 g/ml	ASTM D 1475
Secado al tacto	25 - 35 minutos	ASTM D 1640
Penetración	300 – 320 (verano) 1/10 mm 320 - 340 (invierno) 1/10 mm	ASTM D 217
Escurecimiento	6 mm máx.	ASTM D 4586
Flexibilidad	No debe presentarse craqueo	ASTM D 4586

## Vida en anaquel

8 meses almacenado en su empaque original, sin abrir. No a la intemperie.

## Envase/Rendimiento

EUCO RESANADOR se ofrece en presentaciones de bote de 4 L y cubeta con 19 L

Siguiendo las recomendaciones arriba descritas un 1 litro rellena aproximadamente un volumen de 750 cm<sup>3</sup>

## Instrucciones de uso

**Como sellador de grietas, fisuras y puntos críticos: Preparación de la superficie.**- La superficie a aplicar debe estar limpia, seca, libre de grasa y pintura o cualquier material suelto así como restos de impermeabilizaciones que impidan la buena adherencia del producto. Limpie perfectamente el polvo de la fisura utilizando preferiblemente presión de aire o una brocha limpia y seca. Exponga la fisura a un ancho de 0.5 cm.

**Imprimación.**- Aplique una capa uniforme y delgada de EUCO HIDRO PRIMER, dejándolo secar perfectamente antes de aplicar.

**Aplicación.-** Dado que se trata de una masilla plástica, aplique el producto con la ayuda de una espátula o cuña con el objetivo de aplicar EUCO RESANADOR a todo lo largo de la junta o fisura.

Asegúrese que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar. Para compensar el efecto de contracción que se produce una vez el producto ha endurecido coloque exceso de material. Permita que el material seque al menos 2 horas antes de continuar con la impermeabilización.

#### **Como sellador de traslapes y tornillería de láminas:**

**Preparación de la superficie.-** Revise el estado de las láminas, traslapes, tornillos y pernos, reparando todos los daños (deformaciones, roturas) antes de la aplicación del producto. Elimine residuos de óxido, grasa o polvo. Para esto emplee cepillo de alambre o solvente. Asegúrese que las juntas o traslapes de la lámina se encuentren flojas para asegurar la penetración de EUCO RESANADOR entre ellas.

**Aplicación.-** Aplique EUCO RESANADOR dejando un cordón de masilla de 1 x 2 cm (alto x ancho) paralelo al traslape y de 2 a 5 cm de profundidad. Una vez aplicado el material asegure y apriete los tornillos de tal manera que la masilla sea comprimida y se observe en la orilla del traslape, las cabezas de los tornillos deberán quedar totalmente cubiertas con el producto.

Si EUCO RESANADOR fuera a quedar expuesto emplee arena de riego cuando aún esté fresca la aplicación, esto permitirá dar mejor resistencia. El éxito de la impermeabilización claramente radica en una excelente aplicación de este producto en las fisuras, juntas y uniones.

## **Limpieza**

Lave las herramientas y equipo con agua antes de que se endurezca el material.

## **Precauciones / Limitaciones**

- No aplique el producto bajo condiciones de amenaza de lluvia.
- Aplique el producto en lugares con buena ventilación.
- Mantenga alejado de lugares calientes, exposición al sol y fuego o chispas.
- No aplique en superficies húmedas o encharcadas.
- No aplique en superficies excesivamente calientes.
- No aplicar cuando la impermeabilización será un sistema acrílico.
- En todos los casos consulte la hoja de seguridad.

Rev. 09.16

**NOTA:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)



**EUCLID GROUP  
EUCOMEX**