



# PRODUCTOS ESPECIALES

## ADHESIVO Y SELLADOR

Ficha técnica 1/2



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo para la industria de la construcción, formulado a base de una emulsión acrílica de excelente poder adherente.

### USOS

- **Adherente para:** concreto nuevo a viejo, mortero o yeso a muros, columnas, trabes, losas; resane de pisos, muros, grietas, mampostería, aplanados y similares; nivelación de firmes que se recubrirán con parquet, loseta vinílica, alfombra y otros materiales.
- **Sellador para:** Superficies porosas, como: repellados, aplanados rústicos; elementos porosos como: block, tabique, losetas de barro y similares.
- **Fortificador de:** Pinturas de cal, cemento, pastas, lechadas, morteros: arena + cemento + agua.

### VENTAJAS

- Adhesividad, resistencia a la humedad, tensión, abrasión e impacto.
- Como adherente o sellador disminuye la permeabilidad.
- Aplicado como sellador, una vez seco, es incoloro con resistencia a la humedad.
- Fácil de aplicar.
- No es inflamable.
- Por estar fabricado a partir de resina acrílicas, no lo afecta la alcalinidad.
- No se amarillenta a la intemperie.

### APLICACIÓN

#### CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe estar seca y limpia, libre de polvo, grasa, óxido, o partículas sueltas.
- No se recomienda en superficies salitrosas, húmedas, o contaminadas.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

##### Limpieza:

- Limpie la superficie, eliminando polvo, grasa o partículas sueltas.

#### Aplicación del producto:

- Agitar perfectamente **Euroton Adhesivo** hasta obtener una apariencia uniforme.
- **Euroton Adhesivo** se aplica dependiendo del tipo de uso (adherente, sellador o fortificador): dosificar o aplicar directamente en la superficie.

#### Sugerencias de Aplicación

90 min de trabajo <cuando la temperatura de trabajo> 30° C

<b>Adherente</b>	Diluir máximo 1:2 C/Agua
<b>Mezcla para Adhesión (Liga)</b>	Sustituir agua de la mezcla por ADHESIVO de 8 a 10 L por cada saco de 50 kg de cemento.
<b>Sellador</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Porosa</i> 1:01 4-6 2 Manos</li><li>• <i>Muy Porosa</i> 1:02 3-4m<sup>2</sup>/L 2Manos</li></ul>
<b>Fortificador</b>	1L / 60 L de pasta



**PRESENTACIÓN**

Cubeta de 19L y Galón 4L

**RENDIMIENTO**

Según aspereza y porosidad de la superficie.

NOTA: El rendimiento puede variar de acuerdo al tipo de superficie donde se aplique.

**DATOS TÉCNICOS**

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Líquido	
Color	Transparente	-----
Olor	Típico a resina	-----
Material no Volátil	25%	ASTM-D-1644
Densidad	1.01-1 g/ml	ASTM-D-1475

NOTA: LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



**PRECAUCIONES**

- Al usarlo como adherente y/o liga en yesos, tirolesa y aplanada, éstos deberán ser colocados antes que **Euroton Adhesivo** seque al tacto.
- No debe aplicarse cuando la temperatura ambiente sea menor de 5°C.
- Cierre perfectamente el envase después de cada uso.
- No se debe usar en ligas que estén sujetas a trabajos estructurales.



**MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- Evite el contacto con los ojos y la piel; en caso de contacto con la piel lave con agua abundante; en caso de contacto con los ojos lave durante 10 minutos con abundante agua.
- No se ingiera, en caso de ingestión solicitar atención médica de inmediato, no se provoque el vómito.
- No se deje al alcance de los niños



**ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD**

Apartir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.



[www.euroton.com.mx](http://www.euroton.com.mx)



Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que **EUROTON DE MÉXICO, S.A DE C.V.** no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.

PARA CUALQUIER ACLARACIÓN O DUDA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO FAVOR DE COMUNICARSE AL DEPARTAMENTO TÉCNICO A LOS TELEFONOS 01(443) 204 0266

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017