

## FICHA TÉCNICA CAUCHO BUTILO

### CARACTERÍSTICAS

Solución concentrada de caucho butilo, modificado con resinas especiales y cargas reforzantes, la cual al secarse forma una película adherida al soporte, impermeable y con la necesaria elasticidad para seguir las dilataciones de los materiales de construcción.

Caucho Butilo líquido es un producto impermeable, resistente al frío, al calor y al envejecimiento. A las 72 horas de su aplicación y previo lavado, puede entrar en contacto con el agua sin perjudicar su potabilidad. No le atacan la mayoría de los ácidos al 25% de concentración y es atacado por los disolventes.

### APLICACIONES

Impermeabilización de terrazas de antigua construcción, reparación de impermeabilizaciones convencionales, tratamiento de tabiques pluviales, humedades por capilaridad, muros enterrados, canales de hormigón, tejados de fibrocemento, depósitos de hormigón, cubiertas metálicas (contra la corrosión), conducciones de agua, cubas enterradas y como barrera de vapor (consultar para otras aplicaciones).

### PREPARACIÓN Y APLICACIONES

Los soportes a tratar deberán estar, limpios secos, exentos de grasa, polvo y cualquier materia antiadherentes. Además deberán tener una pendiente mínima del 3% para la evacuación de aguas pluviales. Las deformaciones, cavidades y puntos débiles se rellenarán mediante masilla de poliuretano o bien con una mezcla de CAUCHO BUTILO y arena seca en una proporción de 1 a 4.

Las fisuras, grietas, se abrirán en forma de V con una anchura y profundidad aproximada de 1,5 cm. Se limpiarán bien y a continuación se impregnará con CAUCHO BUTILO y se dejará secar. A continuación se rellenarán con la masilla o mezcla citada en el párrafo anterior. En caso de grietas importantes consultarnos para un correcto tratamiento de las mismas.

Una vez preparado el soporte correctamente, aplicar una primera mano de CAUCHO BUTILO mediante rodillo de lana, pincel o brocha, en toda la superficie, aconsejando subir un mínimo de 20 cm. en los nímbeles. La segunda capa se aplicará transcurridas 24 horas y cruzada a la anterior, obteniéndose una perfecta estanqueidad. En caso de que el soporte tratado debiera soportar tránsito, deberá protegerse adecuadamente ya que CAUCHO BUTILO no es resistente a la abrasión.

### PRECAUCIONES

CAUCHO BUTILO viene preparado para su uso, en ningún caso debe diluirse. Remover antes de usarlo. Contiene disolventes inflamables, por lo cual debe evitarse fumar durante su aplicación y mantenerse alejado de fuentes de ignición.

En la aplicación de locales cerrados establecer corrientes de aire y utilizar mascarilla respiratoria.

### TABLA DE CONSUMOS APROXIMADOS

SOPORTE	CONSUMO
Metales (chapa, aluminio etc.)	0,700 Kg./m2 en 2 manos
Enlucidos (fino, fibrocemento)	1,000 Kg./m2 en 2 manos
Hormigón fratasado o talochado	1,700 Kg./m2 en 2 manos
Protección interior depósitos agua (hormigón)	1,900 Kg./m2 en 2 manos

## PRESENTACIÓN

Bidones de 25 Kg. y 5 Kg.

## ALMACENAMIENTO

Un año en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 12 meses.

## RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

## NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.