



# GOMA LÍQUIDA ESPECIAL PISCINAS®

## Impermeabilización para piscinas

Resina impermeabilizante para piscinas de gresite, azulejo...  
Elástica, catalizada, transpirable y de altas prestaciones.



### Propiedades

- Alta adherencia sobre múltiples soportes.
- Resistente a temperaturas de servicio de hasta  $-35^{\circ}/+95^{\circ}$
- Alta elasticidad. Hasta 850%. Soporta grietas y dilataciones.
- Alta resistencia química.
- Permeable a vapor de agua.
- Resiste estancamiento de agua constante y al verdín.
- Alta resistencia a impacto y abrasión.
- Indicado para soportes horizontales. Autonivelante.

### Datos de aplicación:

Es necesario preparar la superficie del soporte, limpiándola de polvo, arenilla o cualquier suciedad, asegurándonos de que el soporte está seco antes de aplicar la Goma Líquida.

Antes de aplicar, agitar el producto con un batidor eléctrico a bajas revoluciones y dejar reposar durante unos minutos.

Es importante usar un rodillo nuevo por cada capa que apliquemos.

Aplicar una capa de Goma Líquida que cubra el soporte con rodillo.

Una vez aplicada, extender el Geotex sobre la capa de Goma Líquida y ejercer presión con el rodillo sobre el Geotex para que quede impregnado y dejar secar 24h.

Tras comprobar que está seco, aplicar 2 capas más de Goma Líquida para sellar bien el soporte, dejando secar cada capa 24h.

Aplicar Extrem Piscinas o Membrana de Poliuretano Especial Piscinas a color, transcurridas 24h, para proteger la Goma Líquida de los rayos UV.

### Rendimiento

Orientativo entre 1,5 Kg/m<sup>2</sup> y 2 Kg/m<sup>2</sup>.

### Envases

Bidón de 6Kg + 1Kg de catalizador

### Características técnicas

Color	Blanco
Temperat. Aplicación	de 5 a 35°C
Capas necesarias	3 capas
Rendimiento	1,5 Kg/m <sup>2</sup> a 2 Kg/m <sup>2</sup>
Tiempo de secado	24h entre cada capa

### Seguridad, Salud y Medio Ambiente

- En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar ni utilizar llama en su aplicación. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.