

# ALSAN<sup>®</sup> 071

ALSAN 071 es un agente espesante de una fibra sintética diseñada para aumentar la tixotropía de resinas de la gama ALSAN 770.

## VENTAJAS

- Facilita la aplicación de las resinas en los petos y las superficies verticales.
- Inmediatamente efectivo cuando es mezclado.



## APLICACIÓN

- **ALSAN 071** es un líquido Anti-Flujo-Aditivo que se utiliza para espesar (hacer tixotrópico) Para productos ALSAN y productos de resina PMMA. Esto reduce la escorrentía de los productos de resina de superficies inclinadas o verticales después de la aplicación.

## NORMATIVA

- Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.

## IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00

## PUESTA EN OBRA

### EL EQUIPO DE APLICACION / HERRAMIENTAS

- Agitador de doble paletas.

### MEZCLA

- Añada lentamente el aditivo anti-flujo a los productos ALSAN líquidos mientras se remueve y mezcla bien, para lograr una distribución uniforme. El efecto tixotrópico ocurre inmediatamente después de la agitación. Sólo entonces se debe añadir el catalizador ALSAN 070.

## PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- Por favor, revise la ficha de seguridad del producto.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

Información general:

- La información anterior, especialmente la información sobre la aplicación de los productos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo, así como muchos años de experiencia y se proporciona a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos y condiciones en el sitio significa que es necesario que el producto sea probado para asegurar que es adecuado para el propósito previsto. Sólo es válida la versión más reciente del documento. Nos reservamos el derecho de hacer cambios para reflejar los avances en tecnología o mejoras en nuestros productos.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                               | ALSAN 071   |
|-------------------------------|---|
| Bote (kg)                     | 1   |
| Densidad (g/cm <sup>3</sup> ) | 1,15  |
| Consumo                       | 2-3% del peso de la resina  |
| Color                         | Amarillo Pálido   |
| Almacenamiento                | Conservar en embalaje original sellado y en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Evite las áreas calientes de almacenamiento (>30 ° C), incluso por periodos breves. En consecuencia, los productos no deben ser expuestos a la luz solar directa o mantenerse en un vehículo. productos sin abrir tienen una vida útil de al menos 12 meses. después de la eliminación de algunos de los contenidos, vuelva a sellar los contenedores para que sean herméticas. |

## IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.