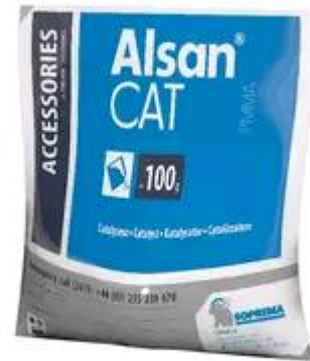


# ALSAN<sup>®</sup> CAT

ALSAN CAT es un reactivo que contiene peróxido de dibenzolio, se utiliza como catalizador que activa la reacción química, para las resinas bicomponentes de la gama ALSAN 770.

## VENTAJAS

- Permite el control exacto del tiempo de reacción y curado.
- Formato del envase de 100 gr para reducir el desperdicio y fácil almacenamiento.
- Fácilmente soluble.
- Muy efectivo.



## APLICACIÓN

- **ALSAN CAT** se utiliza como catalizador para las resinas bicomponente de base PMMA.

## 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

- Mezclador de palas doble.

### MEZCLA

- Añadir el catalizador al producto basado en PMMA mientras se agita, permitiendo que se disuelva y asegure una distribución uniforme.

## 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 CAT
Bolsa (g)	100
Caja (kg)	25
Consumo	Depende de la resina
Color	Blanco
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,23
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	0,65
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 períodos 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.