

## FICHA TÉCNICA

TDS\_WPLSP0013.a.PT ALSAN 070

# ALSAN® 070

ALSAN 070 é um reagente que contém peróxido de dibenzoíla, utiliza-se como catalisador que ativa a reação química, para as resinas bicomponentes da gama ALSAN 770.

#### **VANTAGENS**

- Permite o controlo exato do tempo de reação e cura.
- Disponíveis em pequenas quantidades para reduzir o desperdício e para um fácil armazenamento.
- Facilmente solúvel.
- Muito eficaz.



# **APLICAÇÃO**

 ALSAN 070 é utilizado como catalisador para as resinas bicomponentes à base de PMMA.

## **REGULAMENTAÇÃO**

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de controle ambiental de acordo com ISO 14001.

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.



### **FICHA TÉCNICA**

TDS\_WPLSP0013.a.PT\_ALSAN 070

## **APLICAÇÃO EM OBRA**

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO / FERRAMENTAS

- Agitador de palheta dupla MISTURA
- Adicionar o catalisador ao produto à base de PMMA enquanto se agita, permitindo que se dissolva e garanta uma distribuição uniforme.

## **PRECAUÇÕES**

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Verificar a ficha de segurança do produto.
  Rastreabilidade:
- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.
   Informação geral:
- A informação anterior, em particular a informação sobre a aplicação dos produtos, tem por base um extenso trabalho de desenvolvimento, bem como vários anos de experiência, por forma a proporcionar um maior conhecimento dos mesmos. Não obstante, a ampla variedade de requisitos e condições do local poderá fazer com que seja necessário testar o produto, por forma a garantir que o mesmo é adequado tendo em conta a finalidade pretendida. Apenas é valida a versão mais recente do documento. Reservamo-nos o direito de poder alterar o mesmo por forma fazer refletir avanços tecnológicos ou eventuais melhorias nos nossos produtos.

### APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	ALSAN 070
Saco (g)	100
Caixa (kg)	25
Consumo	Depende da resina
Cor	Branco
Densidade (g/cm³)	1,23
Densidade aparente (g/cm³)	0,65
Armazenamento	Armazenar dentro da embalagem original fechado, em local seco e frio. As embalagens devem estar protegidas contra geadas. Evitar áreas de armazenamento quente (> 30° C), mesmo por períodos curtos. Consequentemente, os produtos não devem ser expostos diretamente à luz solar ou mantidos em veículos. A vida útil dos produtos não abertos é de pelo menos 12 meses. Depois de retirar a quantidade desejada, voltar a fechar o recipiente herméticamente.



#### IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.