

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.

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.

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 válida a versão mais recente do documento. Reservamo-nos o direito de poder alterar o mesmo por forma a 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/cm ³)	1,23
Densidade aparente (g/cm ³)	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.