

ALSAN[®] 076

ALSAN 972 F é um solvente aromático utilizado nos sistemas ALSAN PMMA. É utilizado para limpar e reativar as superfícies dos sistemas PMMA ALSAN, particularmente quando a primeira camada foi aplicada com alguns dias de antecedência. A sua utilização também é válida para o reparação de camadas anteriores. ALSAN[®] 076 utiliza-se também para limpar e preparar as superfícies de plástico e de metal antes da instalação de sistemas ALSAN 770. O produto também pode ser utilizado para limpar ferramentas.

VANTAGENS

- Reativador de superfície SIL PMMA.
- Preparação de superfícies metálicas e plásticas para receber a membrana ALSAN 770.
- Limpeza de ferramentas.



APLICAÇÃO

- **ALSAN 076** é utilizado para a limpeza de ferramentas. Também pode ser utilizado na limpeza de substratos.

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

- Ferramentas de limpeza:
 - A resina ALSAN PMMA não curada pode ser lavada/removida.
 - Antes da reutilização das ferramentas, o solvente tem de evaporar completamente.
- Suportes de limpeza:
 - ALSAN 076** é utilizado para a limpeza de membranas de TPO e PVC da gama Flag e substratos.
 - Equipado com um sistema PMMA da ALSAN.
 - Para além disso, é utilizado para limpar substratos, tais como vidro (não revestido), metal e sintéticos, como Poliéster e PVC.
 - Recomenda-se a realização de teste com antecedência.

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 076 1L	ALSAN 076 10L
Composição	Acetato de etila	Acetato de etila
Densidade relativa (20°C) (Kg/m³)	902	902
Color	Sem cor	Sem cor
Ponto de inflamação (°C)	-4	-4
Inflamabilidade	Alta	Alta
Armazenamento	<p>Armazenar dentro da embalagem original fechado, em local seco e frio, protegido contra geadas a uma temperatura entre 5 e 35°C. Os produtos não devem ser expostos diretamente à luz solar.</p> <p>A vida útil dos produtos não abertos é de pelo menos 5 anos. Depois de retirar a quantidade desejada, voltar a fechar o recipiente herméticamente.</p>	



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.