

# SOPRAGLUE ACOUSTIC

SOPRAGLUE ACOUSTIC é uma cola de contacto à base de solvente, recomendada principalmente para a realização de trabalhos de isolamento acústico.

## VANTAGENS

- Excelente aderência em materiais de construção. Metais, cerâmica, cortiça, papel e borracha.
- Fácil de aplicar.
- Secagem rápida.
- Resistência à temperatura.
- Resistência à humidade.
- Colagem flexível.
- Pode ser utilizada com toda a gama de produtos TECSOUND e SOPRAPREN da SOPREMA.



## APLICAÇÃO

- Concebida para a colagem de **SOPRAPREN** a suportes verticais e horizontais.
- Colagem da gama de produtos **TECSOUND**; **TECSOUND FT** e **TECSOUND 2FT** em suportes verticais e horizontais.
- Também pode ser utilizada para colar materiais de construção tais como metais, cerâmica, madeira, cortiça, papel e borracha.
- Não é adequada para a colagem de alguns plásticos flexíveis, PP, PE e PTFE.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

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

O modo de aplicação da **SOPRAGLUE ACOUSTIC** é o seguinte:

- Agitar o recipiente para garantir uma mistura homogénea da cola.
- Aplicar com espátula, pincel ou rolo uma camada uniforme de produto em cada superfície a colar.
- Deixar secar durante 8 a 10 minutos até que a superfície da cola não esteja pegajosa ao toque. Após este período, existe um intervalo de tempo entre 30 a 40 minutos para união dos elementos.
- Pressionar com firmeza e evitar bolsas de ar entre as superfícies. A colagem é imediata, com uma forte aderência inicial. Não é aconselhável forçar as uniões decorridas 24 horas.

RENDIMENTO:

- 130-160 g/m<sup>2</sup> por face, de acordo com o tipo e o estado das superfícies.



## PRECAUÇÕES

- **SOPRAGLUE ACOUSTIC** é um produto altamente inflamável.
- Manter afastado de fontes de ignição durante a utilização e não fumar.
- Em ambientes frios e húmidos, a evaporação dos solventes pode provocar a formação de uma película de humidade condensada na superfície da cola (orvalho). Nestes casos, dever-se-á aguardar a evaporação desta humidade antes de efetuar a colagem. É recomendável evitar trabalhar nestas condições.
- Deverão ser seguidas todas as precauções indicadas na embalagem.

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	<b>SOPRAGLUE ACOUSTIC</b>
Lata (l)	5 l e 20 l
Latas/palete	5 l: 120 latas/palete 20 l: 30 latas/palete
Palete (kg)	5 l: 574 kg 20 l: 554,2 kg
Rendimento	130-160 g/m <sup>2</sup> por face, de acordo com o tipo e o estado das superfícies.
Tempo máximo de armazenamento	1 ano em recipiente original, fechado, armazenado num local fresco e seco. Condições: Entre 5 e 30 °C .

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SOPRAGLUE ACOUSTIC	UNIDADE
Polímero base	Policloropreno modificado com resinas	-
Sólidos	22±1	%
Viscosidade	3200±300 (Brookfield LVT sp.nº3 a 25° C)	Cps.
Aplicação	Rolo ou pincel	-

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

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.