

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/m² 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

	SOPRAGLUE ACOUSTIC
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 ² 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.