

FICHA TÉCNICA

TDS MISES0111.a.ES SOPRAGLUE ACOUSTIC

SOPRAGLUE ACOUSTIC

SOPRAGLUE ACOUSTIC es un adhesivo de contacto en base solvente recomendado principalmente para trabajos de aislamiento acústico.

VENTAJAS

- Excelente adhesión sobre materiales de obra en general. Metales, cerámica, corcho, papel y caucho.
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- Resistencia a la temperatura
- · Resistencia a la humedad
- Pegado flexible
- Utilizable con toda la gama de complejos TECSOUND y SOPRAPREN de SOPREMA.



APLICACIÓN

- Diseñado para adherir SOPRAPREN a soportes de obra verticales y horizontales.
- Y para adherir la gama de complejos TECSOUND;
 TECSOUND FT y TECSOUND 2FT en soportes de obra verticales y horizontales.
- Se puede usar también para adherir materiales de obra, metales, cerámica, madera, corcho, papel y caucho.
- No es adecuado para pegar algunos plásticos flexibles, PP, PE y PTFE.

NORMATIVA

 Fabricado bajos Sistema control de Calidad de acuerdo a la ISO 9001.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.



PUESTA EN OBRA

El modo de empleo de **SOPRAGLUE ACOUSTIC** es el siguiente:

- Remover el adhesivo en el recipiente para asegurar una mezcla homogénea.
- Aplicar con espátula, brocha o rodillo una capa uniforme de producto en cada superficie a encolar.
- Dejar secar entre 8 a 10 minutos hasta que la superficie del adhesivo no esté pegajosa al tacto. A partir de entonces, se dispone de un tiempo de trabajo de entre 30 a 40 minutos, aprox. para realizar la unión de los elementos.
- Presionar fuertemente y evitar la formación de bolsas de aire entre las superficies. El pegado es inmediato, con un fuerte agarre inicial. No es conveniente forzar las uniones hasta pasadas 24 horas

RENDIMIENTO:

 130-160 g/m², por cara, según tipo y estado de las superficies.



FICHA TÉCNICA

TDS_ MISES0111.a.ES_SOPRAGLUE ACOUSTIC

PRECAUCIONES

- SOPRAGLUE ACOUSTIC es un producto altamente inflamable.
- Mantener alejado de fuentes de ignición durante el uso y no fumar.
- Con el tiempo frío y húmedo la evaporación de los disolventes puede provocar la aparición de una película de humedad condensada en la superficie del adhesivo (rocío). En estos casos el pegado no podrá realizarse hasta que se evapore la humedad. Evítese trabajar en dichas condiciones.
- Observar las precauciones indicadas en el envase.

Salud, seguridad y medio Ambiente:

 Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

 La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	SOPRAGLUE ACOUSTIC
Bote (I)	5 l y 20 l
Botes/pallet	5 l: 120 botes/palé 20 l: 30 botes/palé
Pallet (kg)	5 l: 574 kg 20 l: 554,2 kg
Rendimiento	130-160 g/m², por cara, según tipo y estado de las superficies.
Tiempo máximo de almacenaje	1 año en su envase original, sin abrir y almacenado en sitio fresco y seco. Condiciones: Entre 5 y 30°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SOPRAGLUE ACOUSTIC	UNIDAD
Polímero base	Policloropreno modificado con resinas	-
Sólidos	22±1	%
Viscosidad	3200±300 (Brookfield LVT sp.n°3 a 25° C)	Cps.
Aplicación	Rodillo o brocha	-

AISLAMIENTO ACÚSTICO

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.