

## GLUEDAN ACUSTIC

Adhesivo de contacto para aislamiento acústico



Adhesivo de contacto para la fijación de toda la gama de productos de aislamiento acústico en divisorias verticales y horizontales. De fácil aplicación con rodillo, inodoro, sin disolventes, de secado rápido y gran durabilidad.

### Presentación

- Rendimiento (m<sup>2</sup>): 50
- Rendimiento aproximado (g/m<sup>2</sup>): 500 - 650
- Apariencia: Masilla
- Color: Pardo claro
- Código de producto: 715347

### Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Temperatura de trabajo (°C)	> 10	-
Tiempo de secado a 20-25 °C y 50 % de humedad relativa (min)	≈ 15	-
Viscosidad (cps)	50000 (25°C)	-

### Datos Técnicos Adicionales

Concepto	Valor	Norma
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.05 (25°C)	-

### Información Medioambiental

Concepto	Valor	Norma
Compuestos orgánicos volátiles (COVs) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0 %	-

## Campo de Aplicación

- Especialmente desarrollado para el pegado de espumas sobre madera, placas de cartón yeso, tejidos, poliestireno, entre otros materiales, en aplicaciones de aislamiento acústico en paredes, suelos, etc.

## Ventajas y Beneficios

- Secado rápido.
- Elevada cohesión inicial.
- Alta resistencia de pegado final y alto rendimiento.
- Gran versatilidad, proporcionando una excelente adhesión en los soportes más variados.
- Elevada rapidez de fraguado.

## Preparación del soporte

- Limpiar de impurezas y polvo y garantizar la estabilidad del elemento soporte previa a la aplicación.
- Comprobar que la superficie esté seca.

## Modo de empleo

Aplicación con rodillo o espátula de forma bilateral, dando una capa continua en cada capa a unir.

Rendimiento óptimo 500-650 g/m<sup>2</sup>.

Tiempo de secado: 15min (variará en función de las condiciones higrotérmicas).

## Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- Se recomienda aplicar el producto por encima de 10<sup>º</sup> C.

## Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Caducidad a los 12 meses.
- Almacenar protegido de la intemperie y a una temperatura de entre 5 y 35°C.

## Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de

DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **[www.danosa.com](http://www.danosa.com)** E-mail: **[info@danosa.com](mailto:info@danosa.com)** Teléfono: **+34 949 88 82 10**