



# RATIO ADHESIVO DE MONTAJE

Revisión: 23/02/14

Pág. 1 de 1

**Datos técnicos:**

Base	Acrilato
Consistencia	Pasta
Sistema de secado	Secado físico
Tiempo abierto (*)	15 min.
Tiempo de secado (*)	24-48h
Densidad	Ca. 1,3g/cm <sup>3</sup>
Rango de temperaturas	De -20°C a +70°C

(\*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, el espesor de la capa y el sustrato.

**Descripción:**

Ratio Adhesivo es una cola de montaje universal fuerte y lista para el uso a base de agua, con una adherencia inicial extremadamente alta (más de 140 kg/m<sup>2</sup>).

**Características:**

- Ecológico, exento de disolventes
- Aplicación unilateral
- Encolado sobre sustratos irregulares
- Pintable
- Impermeable

**Aplicaciones:**

Extremadamente adecuado para la aplicación bien firme de materiales fuertes como por ejemplo madera, plástico, metal, piedra, azulejos, sobre sustratos de hormigón, piedra, enlucido, madera, conglomerado etc.

**Presentación:**

Colores: blanco  
Envase: cartucho de 360 gr

**Sustratos:**

Se aplica a todos los sustratos, excepto a PE ni a PP; por lo menos uno de los materiales a unir tiene que ser poroso.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

Tratamiento previo: no hace falta imprimir.

Es aconsejable hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

**Aplicación:**

Modo de aplicación: pistola

Temperatura de aplicación: entre +5°C y +30°C

Limpiador: inmediatamente después del uso: agua; después del secado: mecánicamente

Reparación: con Ratio Adhesivo de Montaje

Recomendación: los sustratos a unir deben estar secos y limpios de polvo y de grasas. Por lo menos uno de los materiales tiene que ser poroso. Aplicar la cola en rayas o en "plots" uniformes y no demasiado finos (a cada 15 cm) en uno de los materiales a unir. Siempre aplicar un plot en los extremos de listones y a lo largo de los bordes y en los ángulos de enchapado. Aplicar el material y afirmar fuertemente con un martillo de caucho. Si resulta necesario, apoyar o sostener los materiales encolados. El contacto de cola puede ser cargado después de 24 a 48 horas.

**Conservación:**

12 meses en un lugar seco y fresco (entre +5°C y +25°C)

**Consejos de seguridad:**

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

**Observaciones:**

Al realizar los contactos la fuerza y no la duración del prensado determina la adherencia inicial y la fuerza final. No utilizar en aplicaciones con posibilidad de continua presión de agua.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.