

## Soudabond 265 Classic Spray

Revisión: 21/12/2022

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	Ca. 0,83 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Ca. 500 mPa.s
Contenido total de sólidos	Ca. 30 %
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 80 °C
Tiempo de evaporación (= tiempo mínimo antes de la unión)	Ca. 10 min
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min.
Tiempos de prensado	15–30 s, apretar bien, hacer rodar o golpear
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Modelo de boquilla	Web
Consumo (*)	Aprox.. 125 ml/m <sup>2</sup> en cada cara

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Soudabond 265 Classic Spray es una cola de contacto a colocar lista para ser usada, universal, de dos caras a base de cauchos sintéticos en un aerosol.

### Propiedades

- Uso universal
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- No ataca el poliestireno
- Proceso de secado rápido.
- Buena adherencia en muchos materiales
- Pegado apretado a mano rápido.
- Libre de diclorometano (DCM)

### Aplicaciones

- Para unir una amplia gama de materiales (no apto para superficies irregulares).
- Apto para pegar rápidamente plásticos, metal, madera, porcelana, corcho, cuero, cerámica, cartón, papel y goma, entre otros.

### Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 500 ml aerosol

### Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Se recomienda almacenarlo en posición vertical, El producto debe conservarse de conformidad con las reglas para el almacenamiento de sustancias inflamables. Consulte la ficha de seguridad para más información.

### Sustratos

Naturaleza: Los materiales que se vayan a pegar deberán estar lisos y encajar bien, además de encontrarse limpios, secos y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo El desbaste de las superficies lisas mejora la adherencia. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies. 'NombreDeProducto' se puede aplicar a la mayoría de las superficies, excepto PE, PP, PTFE Tenga cuidado con la migración del plastificante de plásticos blandos, esto podría influir negativamente en la unión.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

---

## Soudabond 265 Classic Spray

---

Revisión: 21/12/2022

Página 2 De 2

### Método de aplicación

Método de aplicación: Agite bien el bote antes de su uso. Al tratar con el bote de aerosol mantenerlo siempre recto y apretar a fondo en la cabeza de la boquilla. Pulverizar a una distancia de aprox. 5 a 10 cm del objeto. Aplique el adhesivo de manera uniforme en ambas superficies a unir. Rocíe los carriles sobre la superficie, preferiblemente con una superposición a medio camino del carril anterior para cubrir toda la superficie con 2 capas. Dos capas ligeras (con superposición) dan mejores resultados que una capa gruesa. Espere al menos 10 minutos (a 23°C y 50% HR) y una las dos partes. Luego presionelos juntos firmemente. Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión. Después del uso mantener el bote al revés y apretar en la cabeza de la boquilla hasta que sólo salgan gases propulsores y no producto para evitar que se obstruya el bote de espray.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información. Dado que el bote contiene un propelente inflamable, se deben eliminar todas las posibles fuentes de ignición antes de la aplicación.

### Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- No apto para vinilo u otros materiales con alto contenido de plastificantes.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.