



Soudabond 265 Classic Spray

Descripción del producto

Soudabond 265 Classic Spray es un adhesivo de contacto universal listo para usar a base de cauchos sintéticos. Se aplica por dos caras. Soudabond 265 Classic Spray se transporta en un aerosol.

Propiedades

- Uso universal
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Compatible con poliestireno
- Secado rápido
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Pegado rápido y firme
- No contiene tolueno ni cloruro de metileno

Aplicaciones

- Para pegar una amplia gama de materiales (no apto para superficies irregulares)
- Adecuado para la pegado rápida de, por ejemplo, plásticos, metal, madera, porcelana, corcho, cuero, cerámica, cartón, papel y caucho



Datos técnicos

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	ca. 0,83 g/ml
Tiempo abierto	ca. 120 minutos
Modelo de boquilla	Web
Consumo	ca. 125 ml/m ² , cada lado
Temperatura de aplicación	5°C - 30°C
Resistencia a la temperatura	-20°C → +80°C
Tiempo de prensado	15-30 segundos
Contenido sólido	ca. 30%
Tiempo de evaporación	ca. 10 minutos

Nota: el tiempo de evaporación, el tiempo de apertura y la velocidad de curado pueden variar en función de factores ambientales como la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Substratos

- Estado del sustrato
Los materiales deberán estar lisos y encajar bien, además de encontrarse limpios, secos y sin polvo ni grasa.
- Preparación del sustrato
Las partes a encolar deben ser adecuadas. El desbaste de las superficies lisas mejora la adherencia. Todos los sustratos deben probarse para determinar su idoneidad con respecto a la adhesión y compatibilidad.



Soudabond 265 Classic Spray

■ Tipo de sustrato

Soudabond 265 Classic Spray tiene una buena adherencia a los siguientes sustratos: todos los materiales comunes. Tenga cuidado con la migración del plastificante de plásticos blandos, esto podría influir negativamente en la pegado. Soudabond 265 Classic Spray no tiene buena adherencia o no es adecuado para PE, PP, PTFE (Teflon®). Recomendamos una prueba preliminar de adhesión y compatibilidad en cada superficie.

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 unos ca. 10 minutos y junte ambas partes. Después, presione 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.

■ Método de limpieza

Aplique el limpiador solvente a un paño para limpiar el producto sin curar.

■ Método de reparación

Reparar con: el mismo material.

Recomendaciones de salud y seguridad

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

Si la ventilación es insuficiente, es adecuado llevar protección respiratoria.

Dado que el bote contiene un propelente inflamable, se deben eliminar todas las posibles fuentes de ignición antes de la aplicación.

No fume.

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

Embalaje/Logística

Embalaje: Varios tamaños disponibles. Por favor, consulte el catálogo del producto, la web de Soudal o con un comercial de Soudal.

Período de validez: 24 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C, El producto debe conservarse de conformidad con las reglas para el almacenamiento de sustancias inflamables. Consulte la ficha de seguridad para más información.

Observaciones

- Una vez que se supera el tiempo máximo de apertura y el adhesivo está demasiado seco para unirse, la superficie se puede reactivar con una capa extra fina de Soudabond 265 Classic Spray
- La presión aplicada y no la duración de la presión determinará la resistencia final de la pegado.
- No adecuado para plásticos con un alto contenido de plastificante.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.

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. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. 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. El fabricante se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.