

SWS Spray Primer

Revisión: 26/09/2022

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Goma sintética
Sistema de curado	Secado físico
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 120 min.
Tiempo de evaporación (= tiempo mínimo antes de la unión)	Ca. 5 min
Consumo (*)	100 - 300 ml/m ²
Modelo de boquilla	Web
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 60 °C

*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

SWS Spray Primer es un promotor de la adherencia en formato spray de alta calidad, listo para usar y que se puede utilizar como pretratamiento de sustratos para el uso las cintas adhesivas Soudal. SWS Spray Primer está específicamente diseñado para mejorar la adherencia de las cintas para ventanas SWS y de la gama Soudatape en caso de sustratos ligeramente polvorientos, ligeramente húmedos o fríos.

- Mejora la adherencia de las cintas para ventanas SWS y de la gama Soudatape en caso de sustratos ligeramente polvorientos, ligeramente húmedos o fríos.
- En particular, adecuado para su uso en combinación con SWS Inside Extra, SWS Outside Extra y SWS Vario Extra, Soudatape Connect, Soudatape Facade y Soudatape Flex.
- Adecuado para cintas precomprimidas para el sellado de juntas

Propiedades

- Mejora la adherencia
- Fácil de aplicar
- Listo para usar y muy sencillo de usar
- Adecuado para superficies ligeramente polvorientos, ligeramente húmedas o frías.
- Tiempo de secado corto
- Largo tiempo abierto.
- Buena adherencia en muchos materiales
- Para uso en interior y exterior
- Resistente a la humedad
- Sin tolueno ni cloruro de metileno
- Parte de SWS (Soudal Window System)

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 500 ml aerosol

Periodo 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.

Aplicaciones

- Como pretratamiento de sustratos de construcción como mampostería, madera, tableros de fibra de madera, subsuelos, etc, para uso de las cintas adhesivas Soudal.

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.



SWS Spray Primer

Revisión: 26/09/2022

Página 2 De 2

Sustratos

Naturaleza: Limpio y sin grasa. Las bases ligeramente humedecidas o polvorizadas no representan un problema.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

SWS Spray Primer ofrece una excelente adherencia en la mayoría de los sustratos. No apto para PE, PP, PTFE (Teflon®) ni sustratos bituminosos. No apto para utilizar bajo el agua de manera continua.

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. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplicar SWS Spray Primer sobre el sustrato en un ancho correspondiente al de la cinta adhesiva Soudal que se vaya a utilizar. 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. Esperar al menos 5 minutos (a 23°C y 50% de H.R.) y luego aplicar la cinta adhesiva Soudal. 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.

Temperatura de la lata: +5 °C - 35 °C

Temperatura ambiental: -10 °C - 35 °C

Temperatura del subsuelo: -10 °C - 35 °C

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

- El SWS Spray Primer es adhesivo pero no es adecuado para un pegado permanente.
- No es adecuado para su uso en combinación con SWS Inside Standard y SWS Outside Standard.
- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- No adecuado para plásticos con un alto contenido de plastificante.
- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.
- Debido a la gran diversidad de superficies posibles, se recomienda realizar una prueba de adherencia antes de la aplicación.

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.