



Soudacryl ST

Revisión: 07/08/2020 Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel* (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 20 min
Densidad**	Ca. 1,70 g/ml
Contorsión máxima permitida	12 %
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$

^{*}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

Soudacryl ST es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico. Soudacryl ST es un sellador monocomponente, plastoelástico y rápido de pintar a base de dispersión de acrílico. Debido a su composición única, minimiza el riesgo de agrietamiento, incluso con pinturas de mucho relleno y cobertura.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.
- Sin ftalatos
- Resistente a las heladas hasta -10°C

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...
- Acabado de diversos burletes de techo, paneles y elementos decorativos, como molduras.
- Acabado de uniones y huecos en superficies porosas que necesisten pintarse.

Embalaje

Color: blanco, gris

Embalaje: 300 ml cartucho

Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre -10 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa. Preparación de la superficie: Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Soudacryl ST diluido (1 parte de Soudacryl ST + 2 partes de agua).

No apto para piedra natural, alquitrán, vidrio y metal. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Dimensiones de juntas

Anchura mínima de juntas: 5 mm
Anchura máxima de juntas: 20 mm
Profundidad mínima de juntas: 5 mm
Recomendación para tareas de sellado: Ancho de junta = profundidad de junta. Utilice varillas sostenedoras de PE antes de aplicar el sellador en juntas grandes, para evitar la adherencia en 3 puntos.

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.

Camino de la Barca, nave E5

Fax: +34-949 275 661





Soudacryl ST

Revisión: 07/08/2020 Página 2 De 2

Método de aplicación

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias. *Método de aplicación:* Con pistola de calafateado manual o neumática. Acabado con espátula o espátula para emplastecer. *Limpieza:* Antes del curado, Soudacryl ST se puede retirar con agua de los azulejos y las herramientas.

Acabado: Acabado con espátula. Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para permitir la aplicación sobre un sellador plastoelástico.
- Debido a la gran diversidad de pinturas disponibles, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de 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.

Soudal Química S.L. Tel: +34-949 275 671 Camino de la Barca, nave E5 Fax: +34-949 275 661 E-19208 Alovera (Guadalajara) www.soudal.com