

45A Cola de contacto para poliestireno

Revisión: 25/01/2021

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Goma SBR
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad**	Ca. 0,85 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	Ca. 5.000 mPa.s
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 20 min.
Consumo (*)	Aprox. 300 ml/m ² , en cada lado
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °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

45A Cola de contacto para poliestireno es un adhesivo de contacto universal para poliestireno, listo para usar, basado en cauchos sintéticos y resinas.

Propiedades

- No ataca el poliestireno
- Largo tiempo abierto.
- Resistente a la humedad.
- Uso universal

Aplicaciones

- Pegado de poliestireno en diferentes superficies.
- Pegados en la industria de la construcción y el aislamiento.

Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 750 ml

Período de validez

24 meses sin abrir y almacenado en un lugar fresco y seco ((Entre 5 y 25 °C)

Sustratos

Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

45A Cola de contacto para poliestireno tiene una buena adherencia en todas las superficies excepto PE y PP. Recomendamos realizar una

prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Método de aplicación

Aplique el adhesivo de manera uniforme con una paleta dentada o una brocha a ambos lados de las superficies que deban pegarse. Espere unos 10 minutos y junte ambas partes. Después, presione firmemente.

Limpieza: Con limpiador de adhesivo 90A.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. No fume. 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.

Observaciones

- Al realizar conexiones, la resistencia máxima dependerá de la fuerza y no de la duración de la compresión.
- Cuando se aplica demasiado adhesivo y/o no se respeta el tiempo de evaporación prescrito, el EPS se puede disolver.
- Cuando se utiliza poliestireno expandido de baja densidad, la mezcla de solventes puede atacar la superficie. Aplique el adhesivo en una o más capas finas y deje que se evapore lo suficiente antes de unir ambos sustratos.

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.