



44A Cola de contacto

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Goma de policloropreno (neopreno).
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad**	Ca. 0,86 g/ml
Tiempo abierto (*)	Ca. 10 min.
Consumo (*)	Aprox. 300 ml/m ² , en cada lado
Resistencia a la temperatura**	-20 °C → 70 °C
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

44A Cola de contacto es un adhesivo de contacto universal, sin tolueno, con disolvente y listo para usar, a base de goma y resinas sintéticas.

Propiedades

- Secado rápido
- Gran fuerza de adherencia
- Resistente a la humedad.

Aplicaciones

- Pegado de diferentes materiales, como goma, cuero, corcho, plástico, fieltro, etc., sobre diversos tipos de superficies.
- Pegado de mesas de trabajo y paneles decorativos sintéticos a madera, metal o paneles.

Embalaje

Color: amarillo

Embalaje: tubo de 50ml, tubo de 125ml, lata de 750ml, lata de 5L

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

44A Cola de contacto se puede aplicar a todos los sustratos, excepto PS (poliestireno), PE,

PP y PTFE. Recomendamos realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

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.

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.