

## Adhesivo de contacto 120HD

Revisión: 8/02/2021

Página 1 De 2

### Especificaciones

Base	Goma de policloropreno (neopreno).
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Densidad**	Ca. 0,90 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	± 4.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Ca. 26 %
Resistencia a la temperatura**	-18 °C → 100 °C
Tiempo abierto (23°C, 55% RV) *	Ca. 20 min.
Temperatura de aplicación	18 °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

Adhesivo de contacto 120HD es un adhesivo de contacto listo para usar y con disolvente, a base de goma de policloropreno. 'ProductNaam' se recomienda para uso profesional en trabajos de acabado

### Embalaje

Color: amarillo, translúcido  
Embalaje: (presione durante 15 - 20 segundos), (presione durante 15 - 20 segundos), (presione durante 15 - 20 segundos)

### Propiedades

- Alta adherencia inicial y acumulación rápida de resistencia final.
- Gran fuerza de adherencia
- Secado rápido
- Resistente a la humedad.
- Gran resistencia al calor
- Aplicación sencilla
- Uso universal

### Período de validez

12 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.

### Aplicaciones

- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.
- 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.

### Sustratos

Naturaleza: limpio y sin polvo ni grasa.  
Preparación de la superficie: El desbaste de las superficies lisas mejora la adherencia. Adhesivo de contacto 120HD 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. Aplíquelo en una capa fina y uniforme. Cuando las superficies son absorbentes, aplique una

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.

---

## Adhesivo de contacto 120HD

---

Revisión: 8/02/2021

Página 2 De 2

segunda capa. alrededor de 20 minutos después de la primera capa. Espere de 10 a 15 minutos hasta que esté seco (para evaporar solventes) y junte ambas partes. Después, presione firmemente. (presione durante 15 - 20 segundos) Preferiblemente use un rodillo o un martillo de goma para presionar juntos (si fuera posible). La resistencia total se alcanza en 48 horas. Limpieza: Limpiar con Aguarrás o Soudal Limpiador de Superficies inmediatamente después de usar (antes del curado). El Adhesivo de contacto 120HD curado solo se puede eliminar por medios mecánicos. 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.