



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Cemento de contacto DAP® WELDWOOD®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Cemento de contacto DAP® WELDWOOD®** es un adhesivo multiuso de goma de neopreno que forma una unión instantánea de alta resistencia y se adhiere a una diversidad de superficies. Brinda cientos de usos en el hogar, la oficina y el taller. Forma una unión fuerte al contacto para eliminar la necesidad de abrazaderas o sujetadores temporales y tiempos prolongados de endurecimiento.



EMPAQUE	COLOR	UPC
1 oz (0.45 kg)	Marrón claro	7079800102
3 oz (1.36 kg)	Marrón claro	7079800107

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Unión de gran resistencia, permanente**
- **Se puede usar en una diversidad de superficies**
- **El adhesivo de base fuerte es resistente a las ondulaciones**

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- El **Cemento de contacto DAP® WELDWOOD®** se dispersa fácilmente, seca rápidamente sin pegajosidad y ofrece un tiempo para trabajarlo de 2 horas. Cuando las partes se presionan juntas, la unión se forma instantáneamente.
- Resiste los efectos del calor, el agua el clima, la grasa, el aceite y la mayoría de las sustancias químicas domésticas de limpieza.
- Uso en interiores/exteriores.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

USOS SUGERIDOS

Ideal para unir:

- Laminados plásticos para encimeras y tableros
- Madera y chapados plásticos
- Metal*
- Madera
- Cuero
- Linóleo
- Baldosa
- Caucho
- Corcho
- Espuma de poliuretano*
- Papel y cartón
- Algunos plásticos y vinilos
- Otros materiales porosos y no porosos

*Los solventes en este adhesivo de contacto pueden dañar algunos plásticos, vinilos y espumas. Siempre pruebe en un área pequeña primero antes de la aplicación. No apto para uso en uniones de intenso estrés, aleaciones de cobre, metales reactivos tales como el zinc o la espuma de poliestireno.

APLICACIÓN

1. El Cemento de contacto DAP® WELDWOOD® se debe aplicar en superficies limpias y secas, libre de todo material ajenos. Las temperaturas deben ser superiores a 65°F (18°C). Precoloque las piezas antes de aplicar el adhesivo.
2. Aplique una capa del Cemento de contacto a cada superficie que va a unir. Permita que seque al menos 15 minutos, pero no más de 2 horas. El tiempo de secado puede variar con la temperatura, la humedad y el espesor de la capa aplicada. Las superficies adecuadamente revestidas se sienten ligeramente pegajosas al tacto y tienen una apariencia brillante cuando secan. El adhesivo excesivamente seco se puede reactivar aplicando otra capa delgada de adhesivo. Vuelva ásperas las superficies no porosas antes de aplicar el adhesivo. Las superficies porosas pueden requerir dos capas. Permita que el Cemento de contacto seque entre una y otra capa.
3. Alinee las superficies en la posición exacta y presione juntas. El Cemento se une instantáneamente al contacto. (Una vez que se efectúe el contacto, el ajuste es difícil - las superficies no se pueden cambiar de lugar).
4. Aplique presión con un rodillo en J. La presión insuficiente puede ocasionar que se formen ampollas o burbujas posteriormente.
5. El ensamblaje está listo para el uso al contacto con la superficie, y se le puede recortar y dar acabado de inmediato.
6. Este adhesivo pueden dañar algunos plásticos, vinilos y espumas. Siempre pruebe en un área pequeña primero antes de la aplicación. No apto para uso en uniones de intenso estrés, metales que contengan cobre o aleaciones de cobre, metales reactivos tales como el zinc ni en espuma de poliestireno.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo:	Líquido espeso
Sólidos:	20% por peso
Volátil:	Acetona, lacoleno, tolueno
Peso/galón:	
Punto de ignición:	-20°F a -50°F (-29°C a -46°C)
Pigmento:	Óxido de metal
Temperatura de aplicación:	65°F a 120°F (18°C a 49°C)
Rango de temperatura de servicio:	-40°F a 150°F (-40°C a 66°C)
Cubrimiento:	Aprox. 100 pies ² (9.3 m ²) por envase en una sola superficie. La cobertura variará dependiendo de la porosidad de los sustratos.
Olor:	Huele a solvente
Capacidad de congelación/ descongelación:	No se congela (puede espesar con las temperaturas frías, permita que alcance la temperatura ambiente y agite el envase antes de usar)
Vida útil:	12 meses

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Antes de que el cemento cure, se pueden limpiar los implementos con xileno. El cemento curado deberá cortarse o rasparse. No utilice xileno para limpiar la piel. Lávese las manos con agua y jabón después del uso. Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Usted puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al **1-888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA

Si el producto no se desempeña como se indica, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **1-888-DAP-TIPS** o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Núm. de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.