



BOLETIN TECNICO

DAP Inc.

2400 Boston St., Suite 200
Baltimore, MD 21224
410-675-2100
800-543-3840
www.dap.com

Cemento de contacto WELDWOOD® de DAP®

Revisado: 7/27/05

- Adherencia resistente e instantánea al contacto
- Puede utilizarse en una variedad de superficies
- Impermeabilización excelente

Paquete: 1 onza, 3onzas
Color: Café claro
Número UPC: 00102, 00107

Identificación de la compañía:

Fabricante: DAP Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224
Información para el uso: LÍNEA DE ASISTENCIA DE DAP: Llame al 888-DAP-TIPS de 9:00 am a 7:00 pm hora del Este
Solicite información: 800-327-3339
Número de fax: 410-534-2650
También visite la página Web de DAP: www.dap.com.

Descripción del producto:

El cemento de contacto WELDWOOD® de DAP® es un adhesivo multiuso de goma de neopreno que forma una unión permanente y de alto rendimiento en una variedad de superficies. Tiene ciento de aplicaciones para el hogar, la oficina y talleres. Forma una adherencia resistente al contacto eliminando la necesidad de usar abrazaderas, sujetadores temporales y largos períodos de fraguado.

Sugerencias de usos:

Ideal para adherir:

- Laminados de plástico para gabinetes y cubiertas de mesa
- Chapas de plástico y madera
- Metal
- Madera
- Cuero
- Linóleo
- Baldosa
- Goma
- Corcho
- Espuma de poliuretano
- Papel y cartulina
- Plásticos y vinilos varios
- Otros materiales porosos y no porosos

Características del rendimiento:

- El cemento de contacto WELDWOOD® de DAP® puede esparcirse fácilmente, se seca rápidamente sin formar una capa pegajosa y ofrece 2 horas de exposición. Cuando se presiona las piezas a la vez, la adherencia se forma inmediatamente.
- Resiste los efectos del calor, el agua, el clima, la grasa, el aceite y los químicos para limpiar de uso doméstico.
- Para uso en interiores y exteriores

Preparación de la superficie y aplicación del producto:

- El cemento de contacto WELDWOOD® de DAP® debe aplicarse en superficies limpias y secas; libres de aceite, grasa, impurezas, desprendimientos de partículas, óxido y adhesivo usado. Las temperaturas deben ser superiores a los 65°F (18°C). Encaje previamente las piezas antes de aplicar el adhesivo.
- Aplique una capa de cemento de contacto en cada superficie a adherir. Deje secar durante al menos 15 minutos, pero por más de 2 horas. El tiempo de secado puede variar dependiendo de la temperatura, la humedad o el grosor de la capa aplicada. Las superficies revestidas adecuadamente se sienten ligeramente pegajosas y parecen brillosas cuando se secan. El adhesivo que se haya sobre secado puede ser reactivado aplicando una nueva capa. Ponga más ásperas las superficies no porosas antes de aplicar el adhesivo. Puede que las superficies porosas requieran dos capas. Deje secar el cemento de contacto entre las capas aplicadas.
- Alinee las superficies en la posición exacta y presiónelas. El cemento se une instantáneamente al contacto (Una vez que haga contacto, es difícil regular las piezas nuevamente – las superficies no pueden cambiarse una vez en su lugar.)
- Haga presión con un rodillo en J. Si no hay suficiente presión, puede que más tarde se formen burbujas o ampollas.
- El ensamblaje está listo para al contacto de las superficies y pueden mecanizarse inmediatamente.
- Este cemento puede dañar algunos plásticos y vinilos. Antes de aplicar el producto, primero, realice una prueba en un área pequeña. No para usar en uniones sometidas a grandes cargas, en metales que contengan cobre o en espuma de poliestireno.

Características físicas y químicas:

Color:	Café claro
Olor:	Solvente
Base:	Líquido espeso
Volátil:	Acetona, Hexano, Tolueno
Pigmento:	Óxido de metal
Punto de inflamabilidad:	De -20°F a -50°F TCC
Sólidos:	20-22% por peso
Temperatura para la aplicación:	65°F -120°F
Temperatura de servicio:	De -40,00°C a 65,56°C
Estabilidad de congelamiento/descongelamiento:	No se congela (puede que se espese si queda expuesto a temperaturas bajo cero, deje entibiar a temperatura ambiental y agite el envase antes de usar)
Caducidad:	1 año
Paquete:	1 y 3 fl. oz. botellas

MSDS No. (Ficha de datos de seguridad de material, por sus siglas en inglés)

30202

Limpieza:

Antes de que el cemento se seque, puede limpiar las herramientas con el diluyente y limpiador de DAP. Después de que haya secado, raspe el cemento. Después de usar el producto, lávese las manos con agua y jabón.

Seguridad:

Consulte la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS, por sus siglas en inglés) para obtener información sobre las medidas de seguridad. Puede solicitar una MSDS visitando nuestra página Web: www.dap.com, o llamando al 888-DAP-TIPS.

Información sobre la garantía:

Si usted no está completamente satisfecho con el rendimiento de este producto cuando lo ha usado tal como se indica, devuelva el envase usado con el recibo de venta a DAP Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Suite 200, Baltimore, MD 21224, para el reemplazo del producto o reembolso por el precio pagado. DAP no se hace responsable por daños incidentales o consiguientes.