



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Epoxi transparente TankBond™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El epoxi transparente TankBond™ de DAP® es un adhesivo fácil de usar que se endurece y seca transparente. El aplicador de jeringa permite el control y la precisión cuando se mezcla la fórmula epóxica en una proporción 1:1.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Aplicador de jeringa de 2 partes	Transparente	7079800168

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Seca transparente
- Endurece en 5 minutos
- Aplicador de jeringa

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Fuerza de ruptura de hasta 3000 PSI
- Tiempo de endurecimiento de 5 minutos
- Proporción 1:1
- Seca transparente

USOS SUGERIDOS

Para uso profesional o del consumidor. Se puede utilizar para reparar muebles, arreglos metálicos y una amplia variedad de materiales como aluminio, cobre, acero, bronce, concreto, madera, vidrio, plásticos, cerámicas, metales pintados, poliuretano, metales galvanizados, plásticos rígidos, etc.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Limpie, seque y quite todos los materiales extraños de las superficies. Par una mejor adhesión lije o rellene las superficies ásperas antes de la aplicación del adhesivo.

Aplicación:

Preparación: 1. Quite la punta de la jeringa. 2. Quite y guarde la tapa de almacenaje del centro del émbolo. 3. Presione uniformemente el émbolo de la jeringa hacia abajo para asegurar que las cantidades iguales de resina y endurecedor a dispensar sean iguales hasta tener la cantidad deseada. 4. Mezcle las 2 partes por igual hasta que la mezcla tenga la misma consistencia en su totalidad.

Aplicación: 1. Aplique la mezcla a la superficie que va a unir. 2. Una las superficies en el lapso de 5 minutos de haber mezclado las 2 partes. 3. Sujete o apriete ambas superficies. 4. Espere al menos 4 horas para obtener una fuerza de unión total.

NOTA: No es adecuado para unir polietileno o polipropileno o plásticos de politetrafluoroetileno (PTFE).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo: Acelerador	Endurecedor
No volátiles:	99.9%
Punto de ignición:	121°C
Viscosidad:	10,000 cps @ 77°F (25°C)
Peso/galón	9.43 libras (4.3Kg)
Apariencia:	Transparente
Vida útil:	12 meses mínimo a 70°F (21°C)

Base del adhesivo: Resina	Resina epóxica
No volátiles:	99%
Punto de ignición:	204°C
Viscosidad:	12,000 cps @ 77°F (25°C)
Peso/galón	9.76 libras (4.4Kg)
Apariencia:	Transparente
Vida útil:	12 meses mínimo a 70°F (21°C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Quite el exceso de adhesivo de la superficie con un paño seco mientras esté húmedo. Limpie con acetona para quitar las películas más finas. El adhesivo curado se deberá cortar, raspar o lijar. Para almacenar, alinee y presione firmemente la tapa de almacenamiento en la punta de la jeringa. Almacene en un sitio bien ventilado. Conserve fresco. Conserve el contenedor cerrado firmemente.

SEGURIDAD

Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) para información sobre seguridad antes de usar este producto. Se puede obtener una Hoja de datos de seguridad de materiales llamando al 888-DAP-TIPS o en línea en www.dap.com.

GARANTÍA:

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se espera cuando se use según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de la compra, DAP proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta: llame al 888-DAP-TIPS con su recibo de ventas y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. DAP no se hace 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 **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

Número de fax: 410-558-1068

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