



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Adhesivo RapidFuse® Ultra Transparent de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo multiuso **RapidFuse® Ultra Transparent de DAP®** es un adhesivo híbrido que crea una unión cristalina para obtener los resultados más claros y limpios en todos sus proyectos y reparaciones domésticas. RapidFuse Ultra Transparent adhiere prácticamente todo con una unión fuerte, flexible y duradera que no amarillea con el paso del tiempo. Ideal para unir materiales transparentes o translúcidos. Esta fórmula híbrida de poliuretano fácil de usar no se adhiere a la piel, no hace espuma ni se expande, y se endurece en menos de 30 minutos. Forma una unión resistente al agua que es perfecta para el uso en interiores o exteriores y no se vuelve frágil con el tiempo, lo que resulta en una durabilidad prolongada. Cuando el aspecto de su proyecto o reparación es realmente importante, ¡elija RapidFuse Ultra Clear para una unión claramente mejor!



EMPAQUE	COLOR	UPC
Botella de 1.67 fl oz (49ml)	Transparente	7079800180

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se adhiere virtualmente a cualquier cosa
- Seca transparente y cristalina
- Unión fuerte y flexible
- Interior / Exterior

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Unión transparente y cristalina que no se amarillea con el tiempo
- Ideal para unir materiales transparentes o translúcidos.
- Resistente al agua
- Duración a largo tiempo
- La unión no se vuelve frágil
- Se endurece en menos de 30 minutos
- Cura en 24 horas
- Ideal para uso en interiores y exteriores



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

Se puede usar para reparaciones pequeñas en el hogar, proyectos de construcción y manualidades.

Ideal para adherir:

- Madera
- Aluminio
- Acero
- Caucho
- ABS (Acrinonitrilos Butadieno Estireno)
- PVC
- Melamina/Laminado
- Policarbonato
- Cerámica/Porcelana
- Vidrio
- Tela
- Piedra y concreto
- Baldosas
- Cuero
- Papel
- Compuestos

No es adecuado para polietileno, polipropileno ni PTFE.

## APLICACIÓN

### **Preparación de la superficie:**

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de materiales extraños. Si es necesario limpiar, se puede utilizar alcohol isopropílico (alcohol de frotar), acetona o agua y jabón. Deje que la superficie se seque. Las superficies no porosas (como el plástico, el metal y el vidrio) pueden humedecerse ligeramente con una toalla de papel húmeda antes de aplicar el adhesivo y unir los sustratos para que se cure más rápido.

### **Aplicación:**

1. Aplique una pequeña cantidad del adhesivo a un sustrato. Tenga cuidado de no aplicar en exceso, ya que resultará en un exceso de exfoliación cuando se unan los materiales. La cobertura óptima es de 0.32 onzas líquidas por cada pie cuadrado.
2. Presione las superficies entre sí y sujételas durante un mínimo de 25 minutos para que se endurezcan. Para obtener una adherencia adicional al unir sustratos, aplique el adhesivo a una superficie y espere 15 minutos antes de unir las superficies.
3. Espere al menos 25 minutos para que endurezca. Deje pasar de 1 a 3 horas antes de volver a usar y 24 horas para el curado completo. Los sustratos no porosos (plástico, metal, vidrio) pueden tardar más en fraguar y curar.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Humedezca ligeramente las superficies no porosas antes de la aplicación para que el tiempo de fraguado y curado sea más rápido.

Si la boquilla se atasca, simplemente límpiela con un pasador o un clip. Si es necesario, el líquido exprimido se puede retirar con una toalla seca de papel (no use agua). El adhesivo curado se puede cortar, raspar, lijar o quitar con acetona. Evite el contacto directo con la piel. No transfiera a ningún otro contenedor. Conservar el contenedor cerrado herméticamente.

## **Nota:**

Pruebe previamente en proyectos con vidrio. Los artículos unidos no se deben colocar en el horno, microonda o lavaplatos.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base del adhesivo:	Prepolímero terminado de silano
Volátiles:	<1.5%
Punto de ignición:	100°C
Viscosidad:	1300 – 1500cps
Peso/Galón	9.08 lb/gal
Cubrimiento:	5.5 pies cuadrados
Apariencia:	Transparente, transparente como el agua
Vida útil en el contenedor:	18 meses mínimo a 70° F (21° C)

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Antes de curar: Limpie el exceso de adhesivo con una toalla de papel seca y vuelva a colocar la tapa.

Después del curado: El adhesivo curado se puede cortar, raspar, lijar o quitar con acetona.

Almacenaje: Mantenga la tapa cerrada herméticamente. Almacenar en un lugar fresco y seco, preferiblemente bien iluminado.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad llamando al 888-DAP-TIPS o visitando nuestro sitio web en [dap.com](http://dap.com).



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## GARANTÍA:

**GARANTÍA LIMITADA:** Si el producto no se desempeña como se espera cuando se usa según las instrucciones, dentro de un año de la compra, DAP proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta; llame al 888-327-8477, 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](http://dap.com) y haga clic en “Ask the Expert” (Pregúntele al experto).

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**