



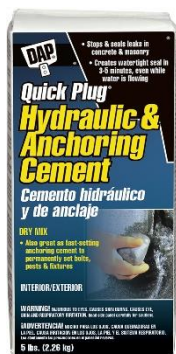
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Cemento hidráulico y de anclaje Quick Plug® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El cemento hidráulico y de anclaje Quick Plug® de DAP® es un compuesto versátil para parchado de gran eficacia, formulado para detener el agua que fluye a través de grietas, agujeros e imperfecciones profundas en las superficies de concreto. Cuando se usa adecuadamente, crea un sello hermético en solo 3 o 5 minutos. Quick Plug® de DAP® se puede utilizar tanto para niveles por encima como por debajo del suelo. También se puede utilizar para anclar maquinaria y otros artefactos en superficies de mampostería y concreto.



EMPAQUE	COLOR	UPC
2.5 lb (1.1 kg)	Gris	7079814084
5 lb (2.3 kg)	Gris	7079814086
10 lb (4.6 kg)	Gris	7079814090

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Para reparar grietas y roturas en concreto y mampostería
- Crea un sello hermético contra agua en 3-5 minutos, incluso cuando el agua esté fluyendo
- Estupendo como cemento de anclaje de endurecimiento rápido para fijar permanentemente pernos, postes y artefactos.

### USOS SUGERIDOS

Ideal para rellenar agujeros, grietas, abolladuras y defectos en: concreto y mampostería

### PARA MEJORES RESULTADOS

- Siempre use agua limpia y fría. Aplique en superficies húmedas desde la parte superior de la abertura hacia abajo.
- Conserve húmeda el área parchada durante varias horas después de la aplicación.
- No utilice la mezcla después de que haya comenzado a endurecer.

**IMPLEMENTOS NECESARIOS:** Envase limpio para mezclar, vara para revolver, cincel, martillo, espátula ancha o palustre, cepillo de alambre y guantes de goma.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## APLICACIÓN

### CUANDO SE UTILIZA COMO CEMENTO HIDRÁULICO

- 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Cincele los agujeros para agrandarlos al menos ¼" (6.4 mm), formando una "V" invertida. Retire el concreto suelto o desportillado, limpie con un cepillo. Compruebe que la superficie que va a parchar esté húmeda. La superficie puede prepararse incluso mientras el agua esté fluyendo desde el área que va a parchar.
- 2. INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LA MEZCLA:** Añada Quick Plug® de DAP® al agua limpia en un envase limpio, mezclando 3 partes de polvo por 1 parte de agua por volumen. Revuelva la mezcla hasta obtener una pasta similar a la masilla. La consistencia deseada debe ser como la del concreto espeso, ya mezclado. La mezcla comenzará a endurecer luego de 3 a 5 minutos, de modo que mezcle solo el material que pueda utilizar en ese tiempo.
- 3. APLICACIÓN:** Mantenga el compuesto en la mano enguantada hasta que este se ponga tibio. Aplíquelo firmemente en el agujero y continúe presionándolo en su lugar durante 3 a 5 minutos. Después de 45 minutos, raspe o cepille el exceso de cemento para lograr un acabado liso. Para filtraciones inactivas, moje el área que va a parchar. Usando un palustre llene completamente el área que va a reparar con Quick Plug® de DAP® y nivele con la superficie circundante.

### CUANDO SE UTILIZA COMO CEMENTO DE ANCLAJE:

- 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Cincele o taladre un agujero de 2" (5 cm) de profundidad o más en la superficie. Compruebe que el agujero sea lo suficientemente grande para permitir que el pegamento fluya fácilmente alrededor del objeto. Retire las partículas sueltas y moje la superficie.
- 2. INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LA MEZCLA:** Añada Quick Plug® de DAP® al agua limpia en un envase limpio, mezclando 3 partes de polvo por 1 parte de agua por volumen. Revuelva la mezcla. Es deseable que tenga una consistencia que se pueda verter. Mezcle solo la cantidad necesaria para hacer el trabajo ya que el cemento comenzará a endurecer luego de 3 a 5 minutos.
- 3. APLICACIÓN:** Coloque el elemento que va a fijar en la abertura cincelada/taladrada y vierta el cemento de anclaje alrededor de este. Nivele con la superficie circundante. Sostenga en su lugar durante 5 minutos hasta que el material comience a endurecer. Recorte o cepille el exceso de material. Para superficies verticales, rellene el agujero con el producto y presione el artículo que requiere anclar en el lugar. Alise el exceso de material.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Tiempo para trabajarlo	3-5 minutos
Tiempo para endurecer	Aproximadamente 5 minutos
Tiempo total de curado	Aproximadamente 28 días



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Se puede pintar

Sí, después de que se haya alcanzado el curado total.

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave la piel y las manos con agua y jabón. Lave los implementos de inmediato con agua. El material curado se debe raspar. Cierre herméticamente el contenedor.

## SEGURIDAD

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

## GARANTÍA

### Garantía limitada:

Si el producto no se desempeña como se indica, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 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 Products Inc. 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 **888-DAP-TIPS** o visite [dap.com](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

**Núm. de fax:** 410-558-1068

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