



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Pasta para rellenar de alto rendimiento CrackSHOT® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Pasta para rellenar CrackSHOT® de DAP® es un compuesto de alto rendimiento para rellenar agujeros y grietas en superficies tales como paneles de yeso, enlucido, madera, ladrillo, metal y piedra. Incluso se puede usar para rellenar mellas en puertas y rebordes de metal. Su fórmula suave lista para utilizar se esparce fácilmente para efectuar reparaciones rápidas y profesionales que no se agrietan, desmoronan ni descascaran. Tiene una textura al vacío excelente para trabajarla con implemento y alisarla fácilmente para rebajar los bordes. CrackSHOT se puede lijar fácilmente. Incluso se puede lijar con el dedo, no se necesita papel de lija para lijar los pequeños agujeros de clavos o mellas del martillo en el panel de yeso. Simplemente use el dedo para alisar la Pasta para rellenar seca antes de pintarla. CrackSHOT brinda una capacidad insuperable para pintarla. No refleja ni hace brillar la pintura de poco brillo/mate. Acepta pintura como panel de yeso sin recubrimiento u otras superficies porosas y brinda una superficie muy lisa que desaparece cuando está pintada. CrackSHOT seca rápidamente pero tiene un tiempo prolongado para trabajarla y no se atasca en la espátula.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cuarto de galón (946 ml)	Blanco	7079812378

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Fórmula para aplicación con espátula**
- **Ideal para mellas en rebordes y puertas de metal**
- **No se contrae**
- **Se lija fácilmente**
- **Capacidad incomparable para pintarla – no refleja ni hace brillar la pintura**
- **Uso en interiores/exteriores**

### USOS SUGERIDOS

Ideal para rellenar agujeros, grietas, mellas y defectos en:

- Paneles de yeso/enlucido
- Madera
- Ladrillo
- Piedra
- Puertas de metal y rebordes



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PARA MEJORES RESULTADOS

- No aplique cuando la temperatura sea inferior a 50° F (10° C).
- No aplique en exteriores cuando haya predicción de lluvia dentro del lapso de 24 horas.
- No utilice en pisos ni como calafateo, sellador o compuesto para rellenar juntas sobre grietas y juntas donde pueda ocurrir expansión o contracción.
- **NO UTILICE COMO CAPA DE ACABADO.**
- Para aplicaciones en exteriores, siempre aplique una capa final con una pintura de calidad con clasificación para exteriores antes de exponer al agua.
- Si desea un acabado texturizado, añada arena limpia a la masilla antes de la aplicación.
- No utilice para restauración total de uniones de albañilería en ladrillo.
- Para áreas mayores a ser reparadas en concreto al natural, utilice una mezcla seca a base de cemento Portland fortificada con látex.

## APLICACIÓN

1. La superficie debe estar libre de grasa, aceite y otros materiales ajenos.
2. Revuelva a fondo antes de utilizar.
3. Aplique con una espátula limpia para masilla.
4. Para un acabado más liso, moje la espátula en agua y alise ligeramente el compuesto.
5. Una aplicación por lo general es suficiente para reparaciones menores. Para reparaciones más profundas de 1/4" (6.4 mm), aplique 2 o más capas permitiendo que el compuesto seque entre una y otra aplicación.
6. Puede lijarlo o pintarlo en el lapso de 1 a 5 horas dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno. Se recomienda el lijado en húmedo para evitar la generación de polvo. Deje secar completamente antes de lijar.
7. Limpie el exceso c/una esponja húmeda antes de que forme una capa. Raspe o corte el exceso de sellador curado.
8. Cerciórese de que la pasta para rellenar CrackSHOT esté completamente seca antes de lijar o aplicar pintura a base de aceite. El compuesto para rellenar se puede pintar de inmediato con una pintura de látex de buena calidad una vez que seque.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Consistencia	Pasta
Vehículo	Polímero acrílico
Volátil	Agua
Material de relleno	Relleno inerte
Olor	Ligero a acrílico
Peso/galón	15.6 libras (5 kg)
Sólidos	76% por peso
Temperatura de aplicación	50° F (10 °C) o más
Temperatura de servicio	0°F a 150° C (-18° C a 66° C)
Vida útil	12 meses
Congelamiento	Estable para 5 ciclos de congelación/descongelación a 0°F (-18°C)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Tiempo de secado

De 1 a 5 horas dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y la profundidad del relleno.

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave los implementos con agua inmediatamente después de usarlos. El material curado se deberá cortar, raspar o lijar. Cerciórese de que la tapa del envase esté cerrada y sellada herméticamente. Almacene en un sitio fresco y seco.

## 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 visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com) o llamando al **888-DAP-TIPS**.

## GARANTÍA

### **Garantía limitada:**

Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, 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 **888-DAP-TIPS** o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse 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).**