



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Compuesto para rellenar Alex Plus® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Compuesto para rellenar Alex Plus® de DAP®** es un compuesto de primera calidad para rellenar agujeros y grietas en superficies tales como paneles de yeso, enlucido, madera, ladrillo, metal y piedra. Su fórmula suave, blanca, lista para utilizar se esparce fácilmente y es ideal en la ejecución de reparaciones rápidas y profesionales que se mantendrán sin agrietarse, desmoronarse ni descascararse. Tiene una textura de aireado para ser trabajada con implemento y permite el alisamiento fácil a un espesor ultrafino. El Compuesto para rellenar Alex Plus se lija fácilmente. Incluso se puede lijar con el dedo, no necesita papel de lija cuando lije pequeños agujeros de clavos o mellas del martillo en el panel de yeso. Simplemente use el dedo para alisar el compuesto para rellenar antes de pintar. El Compuesto para rellenar Alex Plus brinda una superior capacidad para pintarlo. No refleja ni hace brillar la pintura de poco brillo/mate. Acepta pintura al igual que el panel de yeso sin recubrimiento u otras superficies porosas y brinda una superficie muy lisa que desaparece cuando está pintada. El Compuesto para rellenar Alex Plus seca rápidamente pero tiene un tiempo prolongado para trabajarlo y no se atasca en la espátula. Se puede usar para aplicaciones en interiores o exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Tubo de 7 oz. (236 g)	Blanco	7079818744
16 oz fl	Blanco	7079818745
32 oz fl	Blanco	7079818746
128 oz fl	Blanco	7079818747
Kit de media pinta	Blanco	7079818795

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Reparaciones de resistencia profesional
- Rellene con una capa – no se deforma ni se contrae
- Superior capacidad para pintarlo – no hace brillar la pintura
- Durabilidad excepcional
- Uso en interiores/exteriores

### USOS SUGERIDOS

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

- Paneles de yeso
- Ladrillo
- Madera
- Piedra



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Puertas y molduras de metal

## 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 buena calidad.
- Si desea un acabado texturizado, añada arena limpia al compuesto 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 deberá estar limpia, seca y sin materiales extraños.
2. Revuelva a fondo antes de utilizar. Si usa el tubo flexible, masajee el tubo antes de usar y corte la boquilla al tamaño de abertura deseado.
3. Aplique con una espátula limpia para masilla.
4. Para un acabado más liso, moje la espátula en agua y alise ligeramente el compuesto para llenar.
5. Una aplicación por lo general es suficiente para reparaciones menores. Para reparaciones más profundas de 1/8" (6.4 mm), aplique dos 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.
7. Limpie las herramientas con agua inmediatamente.
8. Cerciórese de que el Compuesto para rellenar Alex Plus esté completamente seco 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 de látex
Volátil	Agua
Material de relleno	Relleno inerte



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Olor	Leve
Peso/galón	15.6 libras (7 kg)
Sólidos	76% por peso
Temperatura de aplicación	50° F (10° C) o más
Temperatura de servicio	0 ° F a 150° F (-18° C a 66° C)
Vida útil	12 meses
Congelamiento	Estable para 5 ciclos de congelación/descongelación a 0° C (-18° C)
Tiempo de secado	De 1 a 5 horas dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y la profundidad del relleno.

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

- Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas.
- El material seco se deberá retirar raspando o lijando.
- 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. Usted 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**Información sobre el uso:** Llame al **1-888-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).**