



# Boletín técnico

Revisado: 20/03/09

## DAP® FAST 'N FINAL® resanador de peso liviano

- De un solo paso, ahorra tiempo
- No necesita lijarse
- No se agrieta ni se encoge
- Secado rápido
- Pintable
- Uso en interiores o exteriores

**Empaque:** 237 mL, 473 mL, 946 mL

**Colores:** Blanco

**Números de UPC:** 0 70798 34035 0, 0 70798 34037 4, 0 70798 34039 8

### Descripción del producto:

DAP® FAST 'N FINAL® resanador de peso liviano ahorra tiempo porque elimina la necesidad de lijar y seca rápidamente. Es ideal para reparaciones de agujeros, grietas, huecos y abolladuras en paredes, techos y trabajos en madera. Su fórmula liviana de avanzada es fácil de aplicar y brinda superior durabilidad y rendimiento. No se agrieta ni se encoge y puede pintarse.

### Usos sugeridos:

Ideal para rellenar agujeros, grietas, huecos y abolladuras en paredes, techos, trabajos en madera, concreto y ladrillo.

### Adhiere a:

- Tablaroca/tablayeso
- Yeso
- Madera
- Piedra
- Estuco

### Preparación de la superficie y aplicación:

1. La superficie deberá estar limpia, seca y sin materiales extraños.
2. Aplique con una espátula limpia para masilla.
3. Para un acabado más liso, moje la espátula en agua y alise ligeramente el resanador.
4. Una aplicación es generalmente suficiente para reparaciones menores. Para reparaciones más profundas de 5 mm, aplique dos o más capas permitiendo que el resanador seque entre una y otra aplicación.
5. Puede pintarse con pintura de látex a los pocos minutos de su aplicación.

- Si desea lijar, o si se utilizará una pintura a base de aceite, deje que el resanador seque completamente, aproximadamente 2-4 horas.
- Limpie las herramientas con agua inmediatamente.

***Para mejores resultados:***

- No aplique cuando las temperaturas estén por debajo de 4°C.
- No aplique en exteriores si cuando haya predicción de lluvia dentro del lapso de 24 horas.
- No utilice en pisos ni como masilla, sellador o compuesto para rellenar juntas sobre grietas y juntas donde pueda ocurrir expansión o contracción.
- NO UTILICE COMO CAPA DE TERMINACIÓN.**
- Para aplicaciones en exteriores, siempre aplique una capa final con una pintura de buena calidad para exteriores antes de exponer al agua.
- No utilice para restauración total de uniones de albañilería ni en ladrillo.
- Para áreas mayores a ser reparadas en concreto al natural, utilice una mezcla seca a base de cemento Portland fortificada con látex.

**Características físicas y químicas:**

Consistencia:	Pasta espesa
Vehículo:	Polímero de látex
Volátil:	Agua
Material de relleno:	Relleno inerte
Olor:	Ligeramente a acrílico
Peso/galón:	3,5 ± 0,5 libras
Sólidos:	44 ± 1% por peso
Temperatura de aplicación:	4° C mínimo
Temperatura de servicio:	-29°C a 66°C
Vida en almacenaje:	12 meses
Congelamiento:	Estable para 5 ciclos de congelación/descongelación a -18°C
Tiempo de secado:	2 a 4 horas dependiendo de la temperatura, humedad relativa y profundidad del relleno.
Pintura:	Puede pintarse con pintura a base de aceite o de látex
MSDS No.:	00010416515

**Limpieza:**

Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas. Lávese las manos con agua tibia y jabón. Cerciórese de que la tapa del envase esté cerrada y sellada firmemente. Almacene en un sitio fresco y seco.

**Seguridad:**

Refiérase a la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material para más información. Para obtener una HDS, visite [www.dap.com](http://www.dap.com).

**Responsabilidad limitada:**

El fabricante no es responsable sino por el reemplazo del producto.



Todas las soluciones para sus proyectos.™