



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla para rellenar DRYDex® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La masilla para rellenar DRYDex® de DAP®, del vendedor n.º 1 de masilla para rellenar* en Estados Unidos, proporciona un indicador de color de tiempo de secado exclusivo que verifica cuándo la superficie parcheada está seca y lista para ser lijada y pintada, con lo que se eliminan las suposiciones y se reduce la posibilidad de error. La masilla para rellenar DryDex de DAP puede utilizarse para rellenar agujeros y grietas en superficies tales como paneles de yeso, yeso, madera, ladrillo y piedra. Su fórmula lista para utilizar se esparce fácilmente para efectuar reparaciones rápidas y profesionales que no se agrietan, desmoronan ni descascaran. DryDex queda duro cuando seca, se lija fácilmente y puede pintarse.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Tubo de 1 oz. (156 g)	Rosado a blanco	7079800944
Tubo de 5.5 oz. (156 g)	Rosado a blanco	7079812337
½ pinta (237 ml)	Rosado a blanco	7079812328
1 pinta (473 ml)	Rosado a blanco	7079812348
¼ de galón (946 ml)	Rosado a blanco	7079812330
1 galón (3.8 l)	Rosado a blanco	7079812347

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Del vendedor n.º 1 de masilla para rellenar en Estados Unidos*
- Indicador de tiempo de secado – Rosado al aplicarlo y blanco al secar
- Parcha e imprima en un solo paso
- No se contrae ni se raja
- Duradero
- Elimina los errores
- Uso en interior/exterior

*Basado en las ventas en dólares del mercado de mejoras para el hogar de EE. UU. en la categoría de masilla para rellenar.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

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

- Paneles de yeso
- Yeso
- Madera
- Mampostería (para revestir, ladrillo, bloque, hormigón, piedra)

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique cuando la temperatura de la superficie esté entre 50° F y 90° F (10° C y 32° C).
- **NO UTILICE COMO CAPA DE ACABADO.**
- **No la utilice en pisos ni como masilla, sellador o compuesto de relleno para juntas sobre grietas, ni en juntas donde pueda ocurrir expansión o contracción**
- Para aplicaciones exteriores/expuestas a la humedad, primero aplique una imprimación impermeable, luego aplique un revestimiento impermeable, antes de la exposición a la humedad.
- Si desea un acabado texturizado, añada arena limpia a la masilla para rellenar antes de la aplicación.
- No utilice para aplicaciones de remate de albañilería en ladrillos.
- Para áreas mayores a ser reparadas en concreto al natural, utilice una mezcla seca a base de cemento Portland fortificada con látex.

APLICACIÓN

DryDex 5.5 oz, ½ Pinta, Pinta, Cuarto de galón, Galón:

1. La superficie debe estar limpia, seca, en buenas condiciones estructurales y libres de toda materia extraña.
2. Aplique a temperaturas entre 50°F – 100°F (10°C – 38°C).
3. Revuelva muy bien antes de utilizar. (Cuando utilice el tubo flexible de 5.5 onzas fluidas, amase el tubo antes de usarlo. Retire la tapa y corte la boquilla al ángulo deseado).
4. Aplique con una espátula limpia para masilla.
5. Por lo general, una aplicación es suficiente para reparaciones pequeñas menores de 1/8" de profundidad.
6. Presione la masilla para rellenar en el agujero/grieta con una espátula, pasando firmemente por la superficie y eliminando el exceso de material.
7. Para reparaciones > 1/8" de profundidad, aplique varias capas delgadas permitiendo el secado completo entre cada capa.
8. La masilla para rellenar cambiará de color a blanco cuando la superficie pueda aceptar una segunda aplicación o esté lista para lijarse o pintarse en aproximadamente 1 a 5 horas (dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno).
9. Para un acabado más liso, moje la espátula en agua y alise ligeramente la masilla para rellenar.
10. Para aplicaciones exteriores/expuestas a la humedad, primero aplique una imprimación impermeable antes de la exposición a la humedad.
11. Limpie inmediatamente el producto húmedo con agua. El producto seco debe rasparse o lijarse.
12. Se recomienda el lijado en húmedo para evitar la generación de polvo.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Relleno para agujeros de clavos DryDex:

1. La superficie debe estar limpia, seca, en buenas condiciones estructurales y libres de toda materia extraña.
2. Aplique a temperaturas entre 50°F – 100°F (10°C – 38°C).
3. Amase el tubo antes de usarlo y quite la tapa.
4. Apriete el tubo desde abajo y aplicar una pequeña cantidad (llene ligeramente más).
5. Use la punta en ángulo para alisar hasta que quede al ras de la superficie de trabajo.
6. Una sola aplicación para reparaciones de <1/8" (3.2 mm) de profundidad; para reparaciones de >1/8", aplique varias capas, dejando secar completamente entre cada capa.
7. La masilla para rellenar cambiará de color a blanco cuando la superficie pueda aceptar una segunda aplicación o esté lista para ser lijada o pintada (en aproximadamente 1 a 5 horas, dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno).
8. Para aplicaciones exteriores/expuestas a la humedad, primero aplique una imprimación impermeable antes de la exposición a la humedad.
9. Limpie inmediatamente el producto húmedo con agua. El producto seco debe rasparse o lijarse.

NOTA: Para conservar la efectividad del indicador de tiempo de secado, asegúrese de que la punta del aplicador y el tapón están limpios de restos de material y mantenga el envase muy bien cerrado después del uso y almacene lejos del calor y el frío extremos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Consistencia	Pasta
Vehículo	Polímero de látex
Volátil	Agua
Masilla para rellenar	Masilla de relleno inerte
Olor	Leve
Peso/galón:	15.7 libras (7.1kg)
Sólidos	77% por peso
Temperatura de aplicación:	Entre 50°F a 100°F (10°C a 38°C).
Temperatura de servicio:	0 °F a 150 °F (-18 °C a 66 °C)
Vida útil en el contenedor	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.
Punto de ignición	>100°C (212°F)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie inmediatamente el producto húmedo con agua. El producto seco debe rasparse o lijarse. NOTA: Para conservar la efectividad del indicador de tiempo de secado, mantenga el envase muy bien cerrado después del uso y almacene fuera del alcance del calor y el frío extremos.

SEGURIDAD

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

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 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 Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert"

(Pregúntele al experto)

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.