



## Masilla '53'® para pintores profesionales de DAP®

Revisado: 4/18/05

- Pintabilidad excepcional
- Resiste el sangrado de aceite
- Fórmula fácil de manejar

### Identificación de la compañía:

Fabricante: DAP Inc.  
Comercializado por: DAP Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224  
Información para el uso: LÍNEA DE ASISTENCIA DE DAP: Llame al 888-DAP-TIPS de 9:00 am a 7:00 pm hora del Este  
Solicite información: 800-327-3339  
Número de fax: 410-534-2650  
También visite la página Web de DAP: [www.dap.com](http://www.dap.com)

### Descripción del producto:

La masilla '53' para pintor de DAP® es una masilla homogénea, fácil de manejar y diseñada para las necesidades especiales de los pintores profesionales. Es ideal para rellenar pequeños orificios y grietas en superficies de interiores y exteriores como zócalos, antepecho de ventana y superficies de madera. Tiene una adherencia excepcional y resiste el sangrado de aceite. La masilla '53' para pintor de DAP® puede utilizarse para instalar hojas de madera para ventanas.

### Sugerencias de uso:

*Para rellenar orificios de clavos y grietas en zócalos, antepechos de ventana y superficies de madera.*

### Preparación de la superficie y aplicación del producto:

1. **COMO MATERIAL DE RELLENO:** Las superficies a rellenar deben estar limpias y secas. Enrolle una cantidad de masilla con la mano hasta formar una punta y presiónela firmemente en el lugar con el dedo o pulgar. Finalice con una espátula para masilla limpia. Evite el contacto excesivo con el área circundante. El producto debe ser trabajado y acabado mientras esté húmedo, ya que el mismo no podrá lijarse bien. Deje que se forme una película antes de pintar.
2. **COMO CORDÓN DE SELLADO**
  - Las superficies deben estar limpias, secas y no deben estar congeladas. Cuando vuelva a instalar, quite toda la masilla usada y el relleno.
  - Selle la hoja de madera con una pintura base a base de aceite (antes de aplicar la masilla)
  - Amase el material en la mano para aumentar la maniobrabilidad. Aplique una capa delgada de masilla 53 para pintor de DAP® (aproximadamente de 1/8 de pulgada de espesor) en el tope de retención de la hoja donde se colocará en vidrio.
  - Presione el vidrio firmemente en su lugar. Si el vidrio tiene más de 24 pulgadas en dimensión horizontal, utilice bloques de sujeción en las esquinas del carril inferior. Para vidrios transparentes mantenga un área de contacto mínima de 1/4 de pulgada entre el vidrio y el compuesto. Para vidrios absorbentes de calor, se requiere un área de contacto mínima de 3/8 de pulgada.
  - Instale los punteros de la masilla en las esquinas del panel de ventana para que sostengan al vidrio. Espacie los punteros a no más de 18 pulgadas de distancia para las instalaciones de hoja exterior. Para la instalación de una hoja interna, espácielos a no menos de 12 pulgadas de distancia.

- Coloque la masilla en la hoja, relleno el alto y ancho de la ranura en forma de L. Suavice la masilla hasta que rezuma agua y colóquela en las esquinas brindando un acabado redondeado.
- Cuando la masilla '53' para pintores de DAP® se aplica como un cordón de sellado debe pintarse después de que se haya pelado y adquirido una fijación firme, aproximadamente entre 7 y 14 días. Utilice una pintura a base de aceite de alta calidad, o selle con una pintura a base de aceite de alta calidad, y coloque una capa protectora de pintura de látex acrílico de alta calidad. Nota: La masilla '53' para pintores de DAP® no puede usarse en unidades de vidrios aislados con sello orgánico, paneles de plástico, vidrio emplomado o teñido o cualquier panel de ventana que tenga una dimensión superior a las 48 pulgadas.

**PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS:**

No aplique la masilla '53' para pintores si la temperatura es menor a los 40°F (4° C). Para obtener mejores resultados, selle la masilla '53'® para pintor con un sellador a base de aceite antes de pintar con pinturas de látex. Realice una prueba en la laca o acabados que contengan solventes aromáticos sobre DAP® Painter's Putty '53'® antes de usarlo. Debe pintar el producto para mantener la durabilidad en las aplicaciones de interiores y exteriores.

**Características físicas y químicas:**

Consistencia	Aplicable con una espátula para masilla
Medio:	Aceite de linaza
Volátil:	Ninguno
Material de relleno:	Carbonato de calcio
Olor:	Suave, agradable
Sólidos:	100%
Peso/galón:	17.3 ± 0,2 libras.
Caducidad:	1 año como mínimo
Tiempo para que se pele:	Entre 24 y 48 horas si actúa como material de relleno, y entre 7 a 14 días si actúa como cordón de sellado.

NOTA: Nota: Estas cantidades son aproximadas y pueden variar con las condiciones de la aplicación.

Paquete:	<u>UPC</u>	<u>Tamaño</u>	<u>Envase</u>
	12240	1/2 pt.	Barril
	12242	1 pt	Barril
	12244	1 galón	Barril

MSDS No. (Ficha de datos de seguridad de material, por sus siglas en inglés) 00010407001

**Limpieza:**

Limpieza: Limpie con espíritu de alcohol las herramientas inmediatamente después de usarlas. El producto cuando está seco debe rasparse o cortar. El material seco no se lijara bien.

**Seguridad:**

Consulte la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad de materiales (MSDS, por sus siglas en inglés) para obtener información sobre las medidas de seguridad. Puede solicitar una MSDS visitando nuestra página Web: [www.dap.com](http://www.dap.com), o llamando al 888-DAP-TIPS.

**Información sobre la garantía:**

Si usted no está completamente satisfecho con el rendimiento de este producto cuando lo ha usado tal como se indica, regrese el recibo de venta y el envase usado a DAP Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Suite 200, Baltimore, MD 21224, para el reemplazo del producto o reembolso por el precio pagado. DAP no se hace responsable por daños incidentales o consiguientes.