



## 1. Nombre del producto

MacroTint y MiniTint

## 2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC  
8000 NE 14<sup>th</sup> PI (97211)  
PO Box 17192  
Portland OR 97217  
Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)  
Tel: (503) 285-8371  
Fax: (503) 285-8374  
[info@woodkote.com](mailto:info@woodkote.com)  
[www.woodkote.com](http://www.woodkote.com)

## 3. Descripción del producto

### USO BÁSICO

MacroTint y MiniTint están destinados para el uso profesional únicamente. Éstos son dispositivos portátiles diseñados para la medición exacta y la distribución de colorantes líquidos. MacroTint y MiniTint están destinados a medir los colorantes de Wood Kote Korrekt-O y Perfect-O y colorantes líquidos para teñir los tintes y lacas de Wood Kote. Pueden ser usados para medir de forma exacta y distribuir cualquier colorante líquido, agente matizador o aditivo.

### VENTAJAS

- Exactos
- Durables
- Portátiles

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

MacroTint y MiniTint son fabricados de aluminio de alta calidad usado en aviación, anodizado y con bordes hechos a láser. La barra de calibración está sostenida por tornillos de acero inoxidable. El calibre del cilindro está dentro de las 0.003" (0,0672 mm) del diámetro del pistón. Los solventes asociados comúnmente con los acabados de madera de interior no afectan las superficies anodizadas.

## TIPOS

MacroTint tiene un volumen de distribución máximo de 5-fl oz (148 ml) y se calibra en incrementos de 1/4 fl oz (7,4 ml).

MiniTint tiene un volumen de distribución máximo de 1-fl oz (29,6 ml) y se calibra en incrementos de 1/48 fl oz (0,6 ml).

## TAMAÑOS

MacroTint se vende en un tamaño de 5-fl oz (148 ml) y MiniTint se vende en un tamaño de 1-fl oz (29,6 ml) (ver tipos).

## 4. Datos técnicos

### PROPIEDADES FÍSICAS

Peso:  
MacroTint 34 oz (964 gm)  
MiniTint 6,2 oz (175,8 gm)

## 5. Instalación

No se necesita ningún tipo de instalación. MacroTint y MiniTint vienen en sus paquetes listos para usar. Sostener el dispositivo en posición vertical con los números de medición enfrentados hacia el operador. Tomar el pistón de la parte inferior y girarlo hasta que la barra de calibración esté alineada sobre los números de medición. Tirar del pistón hacia abajo hasta que la punta superior de la barra de calibración llegue al incremento deseado, luego girar el pistón 1/4 de vuelta para asegurarlo en esa posición. Colocar el dispositivo en una superficie horizontal y llenar el cilindro con el líquido apropiado hasta el borde. Inmediatamente verter el líquido en el recipiente correspondiente mientras se gira el pistón para alinearlos con la barra de calibración sobre los números de medición. Empujar el pistón hasta la parte superior del cilindro. Quitar el líquido que quede sobre la cabeza del pistón con una espátula de metal.

## LIMPIEZA

Limpiar MacroTint y MiniTint después de cada uso. Quitar el pistón del cilindro y limpiar todas las superficies con un paño suave y el solvente apropiado. Limpiar los colorantes de los dispositivos con LaqThin T-99A (diluyente de laca).



En el caso de otros materiales, es mejor usar otro tipo de solventes como aguarrás mineral o detergente y agua.

## 6. Precio y disponibilidad

### DISPONIBILIDAD

MacroTint y MiniTint están disponibles a través de minoristas o detallistas reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante. El fabricante tiene disponible una lista de distribuidores/proveedores en su página de web.

### PRECIO

La información sobre precios se encuentra disponible a través de distribuidores reconocidos por Wood Kote o directamente del fabricante.

## 7. Garantía

Estos productos están garantizados como libres de defectos en los materiales y mano de obra. Bajo uso y condiciones normales, estos productos deberían funcionar indefinidamente. Estos productos se pueden comprar para su inspección y prueba por 60 días con garantía de devolución del dinero. Contactar al fabricante para obtener detalles completos y política de devolución.

## 8. Mantenimiento

### AJUSTE

De vez en cuando la barra de calibración en MacroTint y MiniTint puede doblarse y no tener suficiente fricción para mantener el cilindro en su lugar. Esto se puede corregir sacando los 2 tornillos de acero inoxidable que sostienen la barra de





calibración, doblando la barra muy suavemente en arco en la dirección del pistón y atornillándola nuevamente al cilindro.

## 9. Servicios técnicos

MacroTint y MiniTint no deberían requerir servicio técnico o asistencia alguna. Contactar al fabricante si hay preguntas o si se requiere información adicional. El fabricante provee fórmulas de tintes básicos, los que se encuentran a disposición en el sitio de Web del mismo.

## 10. Sistemas de archivado

- Catálogo de productos-Wood Kote
- Información adicional de productos disponible de fábrica
- [www.woodkote.com](http://www.woodkote.com)

