DIAMAVETA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TINTA UNIVERSAL PARA MADERA 47-xxx

NOMBRE TÉCNICO

DILUYENTE CATALIZADOR

CAMPO DE EMPLEO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

TIPO DE APLICACIÓN
DILUCIÓN PARA APLICACIÓN

CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO

Tinta universal No aplica

Tintas para madera, de aplicación directa, se puede aplicar con pistola ó trapo, de fácil aplicación ya que penetra rápidamente, se recomienda eliminar el excedente con otro trapo limpio. De uso en interiores y exteriores, recomendada para todo tipo de muebles.

Es adecuada para hacer efectos y decoraciones sobre fondo o sellador.

La tinta universal para madera es elaborada con pigmentos de alta calidad, los cuales proporcionan una tonalidad y transparencia muy particular, marcando de manera importante la veta, dejando una apariencia uniforme y clásica. Disponible en 6 colores.

Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF#2 a 25°C Aspecto Físico Tiempo mínimo Para sobre aplicar

0.89 a 0.91 g/ml
7 a 10 según color
11 segundos
Líquido de color
30 a 45 minutos
1 año.

Pistola Trapo

Directa

Caducidad

100 a 150 gr / m2

80 a 100 gr /m²

La tinta universal para madera 47-xxx está disponible en los siguientes colores.
47-001 NOGAL, 47-002 MAPLE, 47-003 CAOBA COMERCIAL, 47-004 CAOBA CLÁSICO, 47-005 ROBLE, 47-006 CHOCOLATE.

NOTAS

- •Si se desea realizar efectos o decoraciones sobre la madera sellada, (sellador de nitrocelulosa o fondo PU), es necesario dejar secar de 2 a 3 horas para evitar la remoción del mismo.
- ·Al realizar la aplicación es necesario eliminar el exceso de tinta para evitar problemas de adherencia.
- No se debe mezclar con otras familias de tintas.
- •Es necesario homogenizar el color y la sedimentación eventual, con agitación manual antes de usar.

PRECAUCIONES.

- •Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco.
- •Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación.
- •Evite que el producto entre en contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con agua y acuda al médico.

