

Maderas

WOODMASTER
ACABADOS PARA MADERAS

KIT Barniz de Poliuretano Brillo Directo Transparente / MDT0028AK

Es un barniz transparente de alto brillo, secado rápido, posee una excelente nivelación, dureza, resistencia y adherencia sobre fondos de poliuretano. Acabado Poliuretano de dos componentes.

Viscosidad (25°C)	17 - 20 segundos
Densidad (25°C)	0.97 - 0.99 g/ml.
Sólidos por peso	50 - 55 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente.

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar como acabado sobre piezas sueltas o mueble armado de MDF, Madera maciza o aglomerado en interiores, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc. Previamente preparados con: MDN0050AK KIT Fondo Catalizado Transparente MDP1001AK KIT Primer Poliuretano Blanco

Restricciones:

No se recomienda aplicar sobre superficies metálicas. No se recomienda para exteriores.

Mezclado:

Mezclar bien el producto antes de usarse.

Catalizador:

Catalizador para Barniz MDC0028B.

Método de aplicación:

Utilizar (1L de Brillo Directo Transparente con 1 L de Catalizador p/ Barniz MDC0028B) Relación 1:1.

Si se requiere diluyente utilizar (1L de Brillo Directo Transparente con 1 L de Catalizador p/ Barniz MDC0028B más 50 - 100 ml. de Solvente p/Poliuretano MD500) Relación 1:1:5-10%.

Dilución:

Para aplicación con pistola si se requiere diluir a un 5 - 10% con Solvente p/Poliuretano MD500. El producto debe tener una viscosidad de aplicación: 13 - 14 segundos copa Ford No. 4

Preparación de la superficie:

Lijar con P-180 - P-200.

Equipo de aplicación:

Pistola de aspersión.



Secado entre manos
45 min.
Secado al tacto
30 - 45 min.
Curado total
24 horas



Brillante



Interiores

Dilución si se requiere:



1:1: 5 - 10%
Cataliza 100% con 1:1
con MDC0028B y diluye
5 - 10% con
solvente para poliuretano
MD500



Resistente a
productos de
limpieza



1, 4 y 19 Lts.

Maderas

WOODMASTER®
ACABADOS PARA MADERAS

KIT Barniz de Poliuretano Brillo Directo Transparente / MDT0028AK



Aplicación:

Aplicación con pistola de 2 a 3 manos utilice boquilla 1.6 – 2.0 a una presión de 20 – 25 lb/in².

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45 °C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Limpieza del equipo:

Lave con thinner el equipo de aplicación (brocha, rodillo, airless), recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Inflamabilidad:

Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionacientes@alvamex.com.mx



Secado entre manos
45 min.

Secado al tacto
30 - 45 min.

Curado total
24 horas



Brillante



Interiores

Dilución si se requiere:



1:1: 5 - 10%

Cataliza 100% con 1:1
con MDC0028B y diluye

5 - 10% con
solvente para poliuretano
MD500



Resistente a
productos de
limpieza



1, 4 y 19 Lts.