



Línea para la madera
MADERLAK

LACA INCOLORA "E" MADERLAK 134 VARIOS BRILLOS

DESCRIPCIÓN

Acabado poliuretano incoloro en dos componentes, con un amplio campo de utilización.
Aplicación en interiores.
Viscosidad ajustada a la aplicación, previa incorporación de diluyente.
Buena cubrición y transparencia.
Facilidad para la aplicación aerográfica.
Secado rápido.
Reticulada con isocianatos aromáticos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Como terminación incolora en:

Profesionales: Cuando se requiera un acabado incoloro en el que sea necesaria una buena calidad, en los barnizados con prestaciones sedosas y de poca opacidad.

Madera nueva: En general en la terminación de puertas, muebles, muebles auxiliares y sobre cualquier forma en

la

que se nos pueda presentar la madera, básicamente en chapados.

Bricolaje y manualidades de madera: Piezas macizas, chapadas, contrachapadas, aglomerados, DM, etc... y en general cualquier elemento decorativo en madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado: 3056 Brillante (87-97%), 3053 Semibrillante (61-69%), 3054 Satinada (47-53%) y 3055 Mate (18-22%)
(Reflectómetro Dr. Lange en ángulo de 60°)

Color: Incoloro.

Peso específico: 0'952-0'924 Kgs/lit

Volumen sólidos: 41-32 %

Punto de inflamación: **BASE** 8'8 - 14'2 °C

ENDURECEDOR 10'8 °C **SETA. FLASH** Copa Cerrada

Rendimiento teórico: 6 a 8 m²/lit. por capa

Secaje: Al tacto:

Manipulable:

a 15 °C: 20'-30'

12 -24 horas

a 23°C: 10'-15'

12 horas

Intervalo de repintado: Mínimo: 6 - 8 horas

(a 23°C) Máximo: previo lijado, indefinido

Vida de la mezcla: de 3 a 5 horas, (dependiendo de la temperatura ambiental).

(pasado éste período, aunque parezca estar en buenas condiciones, desecharla).

Caducidad del Endurecedor: Hasta 6 meses en el envase original y cerrado (18 °C - 25 °C)

En envases de : 25 litros, 5 litros.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: La superficie a barnizar deberá estar fondeada y lijada.
Sin restos de polvo y exenta de humedad.

Restauración y mantenimiento: Antes de proceder al repintado deberá lijarse una parte de la superficie, aplicando en ella la Laca Incolora "E", observando el correcto comportamiento del barnizado a reparar, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el material antiguo y aplicar como en superficies nuevas previo fondeado.
Evitar el uso abusivo de aditivos antisilicona en las capas de terminación, puede provocar problemas de contaminación.

MODO DE EMPLEO

Proporción de mezcla: **LACA:** 2 partes **ENDURECEDOR:** 1 parte del Endurecedor "E" Maderlak 155 1554
Dejar reposar 10 - 15 minutos antes de utilizar la mezcla.

Método de aplicación:	Paletina	Pistola Aerográfica
Dilución orientativa:	5 %	Máxima 5 - 10 %
Diluyente:	Antivelo Retardante Maderlak 15B 0003	Poliuretano "E" Maderlak 15A 0003
Diámetro boquilla:	1'5 - 2 m/m.	
Presión en boquilla:	2'5 - 3 atm.	
Espesor recomendado:	150 - 200 micras húmedas (por capa)	

Limpieza de equipos: Disolvente Limpieza Maderlak 156 0003

Condiciones de aplicación: De acuerdo con la práctica habitual de un buen barnizado.
Si se aplica por debajo de los 13°C o superando los 30°C puede verse afectado el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica.

No sobrepasar las 12 horas en el repintado desde el último lijado realizado.

Observaciones: * - Remover correctamente el envase antes de su uso.
* - Evitar las pasadas manuales repetitivas, material de rápido secado.
* - No emplear utensilios humedecidos con agua.
* - El Endurecedor es un producto caducable, sus envases una vez abiertos deben consumirse lo antes posible.
* - Las recomendaciones indicadas han sido valoradas según nuestra experiencia, pero ante la gran variedad

de

maderas, condiciones ambientales y de aplicación, se pueden producir resultados finales diversos.

SEGURIDAD

Producto inflamable, en espacios cerrados debe aplicarse con la ventilación adecuada.
Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. Evítense el contacto con los ojos. En caso de ventilación insuficiente usar protección respiratoria adecuada.
Consultar las normas de seguridad en cada envase antes de su uso.

FECHA de EDICIÓN: Julio 2.006

Toda ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450
Fax: +34 934 797 495 | Fax: +351 229 813 084

www.titanlux.com

