



RESOL S.A.

PINTURAS - DISOLVENTES - ADHESIVOS

RUTA NACIONAL N° 19 Km 3,8 - TELEFAX 0342 -4751500 - CEL. 0342 -155 040105/15/25
3016 SANTO TOME - PROV. DE SANTA FE - ARGENTINA

Direcciones Electrónicas: ventas@resol.com.ar - cobranzas@resol.com.ar - comercioexterno@resol.com.ar
cuentascorrientes@resol.com.ar - proveedores@resol.com.ar - controldecalidad@resol.com.ar

Laca Sintética Para maderas



Características y usos:

Formulado con resinas sintéticas de secado muy rápido y altos sólidos. Excelente brillo mojado, trabajando a poro cerrado. No requiere pulido.

Recomendado para el laqueado de maderas donde se necesita alto brillo con mínimas manos. Muy buena resistencia a la abrasión y al desgaste.

Secado al tacto, 15 minutos; duro, 12 horas.

No blanquea en presencia de humedad ambiente.

Aplicación con soplete o por inmersión, en virtud de su rápido secado. No necesita imprimación. No obstante, es recomendable utilizar Sellador como base.

Uso en interiores solamente.

Ficha técnica:

Vehículo: Resina alquídica modificada

Pigmento: no contiene

Peso específico: 0,95 grcm⁻³

Viscosidad(CF 5, 25°C): 80- 90 segundos

No Volátiles % Peso: 50 ± 2

Color: Transparente

Brillo: brillante

Número de manos sugeridas: 2-3

Secado al tacto: 1 hora

Secado para repintado: no más de 1 hora

Secado duro: 48 horas

Limpieza y dilución: Diluyente para Pintura para Pileta, o Xileno.

Rendimiento teórico: 10 a 15 m2 por litro y por mano, dependiendo del tipo de superficie y del método de aplicación

adoptado.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses

Presentaciones: 4L, 18L, 200 L

Tratamiento previo:

La madera debe ser lijada cuidadosamente. Si es virgen, partir de grano 100/120 hasta llegar a 240/280. Si está barnizada, eliminar con Removedor 1 minuto y lijar con 280. Si está lustrada, lijar con 320.

En madera virgen, aplicar primero una Tinta si se desea modificar el tono de la madera. El uso de un Tapaporos o Masillas para madera también está recomendado. Puede trabajarse sin base alguna. No obstante, conviene sellar los poros de la madera, aplicando de 1 a 4 manos de Sellador, preferentemente Nivelador, o Poliuretánico 2C, lijando entre manos, ya que estos productos, además de sellar, brindan una base de gran lijabilidad. Posteriormente, lijar a las 4-6 horas con lija al agua 320 humedecida con Solrrás, o bien con no past.

Aplicación:

Aplicar con soplete 2-3 manos de Laca Sintética, con un oreo entre manos de no más de 1 hora. Si se superara este lapso, dejar transcurrir 48 horas como mínimo antes de aplicar la otra mano. Debido a que el diluyente es de alto poder, de no seguir estas instrucciones, puede ocurrir el removido o arrugado de la capa anterior. Dilución aconsejada: 20 %, únicamente con Diluyente para Pintura para Piscinas, o Xileno. Para obtener resultados satisfactorios, emplear en todos los casos productos marca RESOL, siguiendo las instrucciones respectivas.

Precauciones de seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Usar guantes y ropa de trabajo adecuada. Para minimizar los riesgos de inhalación de vapores usar máscaras.

Producto inflamable por lo que se recomienda trabajar en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.

Cuando no se utiliza el producto mantener el recipiente perfectamente cerrado. No arrojar restos a desagües.

En caso de incendio apagar con extintores de polvo seco o espuma -CO₂. Evitar inhalar el humo.

Primeros auxilios:

Piel: quitar la ropa afectada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por lo menos durante 15 minutos. No utilizar ningún tipo de antídoto o producto químico. Concurrir al médico.

Ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y concurrir inmediatamente al oculista. No utilizar ningún tipo de antídoto o producto químico

Inhalación: Retirarse hacia un lugar ventilado.

Ingestión: Nunca dar líquidos o inducir al vómito si el paciente está inconsciente. Concurrir de inmediato al médico.