

DESCRIPCIÓN

Laca transparente monocomponente a base de resinas sintéticas de nitrocelulosa. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Buen protector de la madera en condiciones interiores.
- Muy rápido secado al polvo y a la manipulación.
- Buena cubrición.
- Excelente lijado
- Buena estabilidad de almacenaje y durante la aplicación, siempre que se mantenga cerrado el envase y se evite la evaporación de disolventes.

USOS Y COMPOSICIÓN

Para el barnizado como fondo de todo tipo de maderas. Se recomienda la terminación del tratamiento con nuestros acabados nitrocelulósicos o sintéticos.

LIGANTE: Polímeros nitrocelulósicos.
MATIZANTES: Cargas inorgánicas de excelente calidad.
ADITIVOS: Materiales auxiliares.
DILUYENTE: Disolvente Lacas B-1
 Disolvente Especial N°2

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

VISCOSIDAD(COPA FORD IV)..... 35-45 Segundos
 DENSIDAD..... 0.936-0.955 gr/cm³

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO(dependiendo del soporte y humedad ambiental) EXTENSION EN VIDRIO A 150 µm	AL TACTO	8-12 MINUTOS
	A LA HUELLA	30-38 MINUTOS
DUREZA PERSOZ 24 HORAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 µm		128-136 osc.
RENDIMIENTO :(dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte) 150µ		2-4m ² /litro
CONTENIDO EN COV'S		673 gr/litro

Los datos indicados en esta ficha técnica, pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. Dada la variedad de factores que intervienen en todas las aplicaciones, no podemos asumir ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

1. Para obtener un buen resultado, deberá preparar la superficie correctamente. Los pasos son:
 - Lijar y cepillar bien la madera. No aplicar sobre maderas húmedas.
 - Sobre maderas viejas, lijar a fondo o decapar, hasta dejarla en perfectas condiciones eliminando con disolvente restos de ceras.
2. Aplicar a pistola aerográfica o airless. Se puede rebajar con:
 - Disolvente Lacas B-1 para temperaturas 15°C – 25°C
 - Disolvente Especial N° 2 para temperaturas superiores a 25°C.
3. Tras haber aplicado el producto, lijar una vez seco y aplicar el acabado antes de 12 horas, en caso contrario, se recomienda volver a lijar antes de aplicar el acabado.

ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Producto sensible a la humedad, almacenar en lugares secos.

Envases de 25 L.

RECOMENDACIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40°C

Inflamable.

Utilicen los elementos de protección individual adecuados según la ficha de seguridad de este producto.