NITRO RV-300 SATINADA



DIVISIÓN MADERA FICHA TÉCNICA 010193/01

DESCRIPCIÓN

Laca transparente monocomponente de aspecto mate, a base de resinas sintéticas de nitrocelulosa. Disponemos de este producto en otros puntos de brillo. Entre sus principales propiedades destacamos:

- Buen protector de la madera en condiciones interiores.
- Muy rápido secado.
- Excelente tacto y buena cubrición.
- 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 de acabado de todo tipo de maderas, previamente tratadas con nuestros fondos.

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)	
DENSIDAD	$0.915 - 0.935 \text{ gr/cm}^3$
BRILLO	54-64°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO(dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	3-6 MINUTOS
EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm	A LA HUELLA	6-10 MINUTOS
DUREZA PERSOZ 24 HORAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm		210-230 osc.
DUREZA PERSOZ 7 DÍAS EXTENSION EN VIDRIO A 150 μm		215-235 osc.
RENDIMIENTO :(dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte) 150μ		$1.5-3$ m 2 /litro
ASPECTO PELÍCULA SECA		SATINADA
CONTENIDO EN COV'S DE LA MEZCLA		705 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.

NITRO RV-300 SATINADA



DIVISIÓN MADERA FICHA TÉCNICA 010193/01

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- 1. Para obtener un buen resultado, deberá preparar la superficie correctamente. Los pasos son:
 - Lijar previamente la capa de fondo.
 - Limpiar restos de lijado.
 - Aplicar sobre superficies secas y sin condensaciones.
 - Mezclar perfectamente antes de su empleo.
- 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.

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.

SEPTIEMBRE 2004