

PINTURAS NOVA®

La nueva generación del color



THINNER, VARSOL, AGUARRÁS, RETARDADOR ACILICO, PRODUCTOS QUÍMICOS EN GENERAL

NIT. 891.412.849-7

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Actualización y Revisión:
[Diciembre de 2019]



PRODUCTO:

LACA NITROCELULOSA

1. DESCRIPCIÓN:

Pintura transparente brillante o mate elaborada a base de nitrocelulosa modificada con resinas alquídicas, aditivos y solventes que le imparten dureza, flexibilidad, adherencia y tersura.

2. CARACTERÍSTICAS

- ✓ Excelente tersura en acabados brillantes o mates.
- ✓ Buena aceptación de capas.
- ✓ Mediana resistencia química y mecánica.
- ✓ Secamiento rápido.
- ✓ Baja sedimentación en mates.
- ✓ Excelente flexibilidad y adherencia.

3. ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD: (Brookfield, Aguja # 6, a 12 rpm, 25°C)	18.000 cps
SOLIDOS EN PESO:	28 ± - 1%
DENSIDAD (Kg/Galón)	4.5 ± 0.1
TIEMPO DE SECADO (a 25°C, 38 micras, Hum rel 50-60%)	
	Al tacto (minutos, max): 10 a 15
	Al Lijado (minutos, max): 60
ADHERENCIA	5 A
FINURA DE DISPERSIÓN: (Hegman)	Brillante 7 mínimo Mate 5 mínimo
RENDIMIENTO TEÓRICO (Espesor de película seca mínimo 25.4 micrones), m ² /lt, mínimo.)	10

4. USOS

Para proteger y decorar todo tipo de superficies de madera tales como: muebles, bibliotecas, closets, puertas, ventanas, entre otros, que no estén expuestas a la luz directa del sol, o humedad permanente.

5. APLICACIÓN:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo o grasa. Se aplica con pistola sobre la madera natural o con tinte, previamente sellada, mezclando una (1) parte de laca por dos (2) partes de thinner en volumen.

6. PRESENTACIÓN:

En envases de ¼ de galón, galón, cuñete de 5 galones y tambor de 50 galones.

7. RECOMENDACIONES:

Por contener productos inflamables deben mantenerse alejados del calor o fuentes de ignición en sitios secos y limpios, con buena ventilación sea natural o forzada. Evite la inhalación prolongada de los vapores usando equipo de protección adecuado (Guantes, mascarillas, Gafas, etc.), es irritante al contacto con la piel u ojos, si esto sucede lave con abundante agua y si la irritación persiste busque atención médica.

8. ASISTENCIA TÉCNICA:

Las informaciones y recomendaciones aquí suministradas son a nuestro parecer altamente confiables. Las sugerencias dadas sobre cómo utilizar y aplicar nuestros productos son la opinión de **INDUSTRIAS PRODICOL LTDA.**, por tanto el consumidor debe realizar sus propios ensayos para determinar el comportamiento de los mismos. **INDUSTRIAS PRODICOL LTDA.** da garantía sólo en lo referente a las especificaciones suministradas a sus clientes.

LACA NITROCELULOSA