

# Hoja de información técnica



## Laca de Nitrocelulosa Acabado Brillante **LACA ALTA VISCOSIDAD** T75CA50

	<u>Color</u>	<u>Tipo</u>	<u>Reductor</u>	<u>Reducción</u>	<u>Uso</u>
<b>Excelente Acabado Brillante</b>	Transparente cristal	Nitrocelulosa	Reductor Universal (R07KJ25)	1:1	Exclusivamente para el Interior



### Descripción del Producto

Minwax Laca Alta Viscosidad es una laca de nitrocelulosa que por su alta viscosidad y contenido de sólidos, ofrece un excelente rendimiento, obteniendo los mejores acabados en todo tipo de madera expuesta en interiores al mejor precio.

### Ventajas y beneficios

- Excelente Acabado brillante
- Alto rendimiento
- Secado rápido

### Usos

- Muebles
- Molduras
- Puertas
- Armarios
- Paneles

### Superficies de aplicación

- Madera

### Características del Producto

<b>Acabado.</b>	Brillante
<b>Color</b>	Transparente
<b>Sólidos</b>	
• En peso	40.62 ± 2%
• En Volumen	29 ± 2%
•	
<b>Rendimiento</b>	
• Teórico	11.41 m <sup>2</sup> /L
<b>Tiempos de secado<sup>1</sup></b>	
• Al tacto:	5 – 10 minutos
• Para recubrir:	30 minutos

- Para uso: 18 Horas mínimo
- VOC** 583 g/L
- Viscosidad** 20 a 30 segundos Copa Ford #4 @ 25°C reducido al 100%
- Punto de inflamación** 38 °C
- Estabilidad<sup>2</sup>** 1 año
- Empaque** Litro, Galón y Cubeta
- Reductor** R07KJ20
- Reducción** 1:1 en volumen

### Preparación de la superficie

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- **Limpia.** Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.
- **Seca.** No deberá existir humedad en la superficie.
- **Opaca.** La superficie no deberá ser brillante ni estar pulida.

### Métodos de preparación de la superficie

#### Superficies nuevas de madera

- Rellene las imperfecciones con el resonador para madera.
- Lije la superficie en dirección de la veta usando una lija de grano grueso y disminuya el tamaño del grano hasta que la superficie esté lisa y tersa.
- Limpiar la superficie con un trapo limpio para eliminar el polvo.

### Sistemas Recomendados

#### Superficies de Madera.

##### Sistema 1

- 2 -3 capas de Sellador 48% sólidos
- 2 -3 capas de Laca Alta Viscosidad

##### Sistema 2

- 2 -3 capas Tinta al Alcohol
- 2 -3 capas de Sellador 48% sólidos
- 2 -3 capas de Laca Alta Viscosidad

##### Sistema 3

- 2 -3 capas Tinta al Aceite Wood Finish
- 2 -3 capas de Sellador 48% sólidos
- 2 -3 capas de Laca Alta Viscosidad

**Nota:** Entre capa y capa del sellador se deberá dejar secar durante 30 minutos, posteriormente se deberá lijar con una lija delgada, asegurando de obtener un buen acabado para lograr la adhesión de las siguientes capas.

### Aplicación

#### Condiciones de aplicación

- Temperatura Ambiente: > 10°C
- Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C
- Humedad Relativa: Menor a 85%
- Nunca aplique frente a los rayos del sol. Aplique en horas donde esto no suceda: o bien use cortinas

#### Preparación del material

Mezcle perfectamente la pintura con una pala limpia y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme.

## INFORMACIÓN TÉCNICA: LACA ALTA VISCOSIDAD BRILLANTE

### Métodos de aplicación

#### Brocha de pelo de camello<sup>3</sup>

- Verifique que la brocha no desprendra cerdas ni que éstas estén abiertas.
- Antes de usar, lave la brocha con el mismo diluyente que adelgazará la pintura y elimine el exceso.
- Introduzca la brocha en la pintura solo hasta la mitad, elimine el exceso y aplique sobre el área deseada.
- Para un mejor resultado, pinte hacia un mismo lado de forma ligera. No presione fuerte.

#### Aspersión Convencional

- Seguir las recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas

#### Rodillo

- NO SE RECOMIENDA

#### Equipo Airless

- NO SE RECOMIENDA

Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después de usarlas con reductor universal de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo.

### Precauciones

#### "ADVERTENCIA"

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

**¡PRECAUCIÓN!** PRODUCTO INFLAMABLE MANTÉNGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS;

PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD;

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

APLIQUE EN ESPACIOS CON VENTILACIÓN ADECUADA;

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.

CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS, CUYO

CONTACTO O INHALACIÓN PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD

### Precauciones de seguridad

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar los productos indicados en esta hoja de información técnica.

Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de Sherwin-Williams.

### Limitaciones de responsabilidad

No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico.

En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de cincuenta metros cuadrados (50 m<sup>2</sup>), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. y asentar los hechos por escrito de manera; de lo contrario Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a cincuenta metros cuadrados (50 m<sup>2</sup>) en caso de aprobarse la inconformidad.

El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.

El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en esta hoja de información técnica queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.

Las características e instrucciones, sobre el uso de este producto, establecidas en esta hoja de información técnica están basadas en pruebas realizadas por, y en representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. tal información y recomendaciones

dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.

Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular.

Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener la hoja de información técnica más reciente.

Para mayor información consulte la página [www.sherwin-williams.com.mx](http://www.sherwin-williams.com.mx) o comuníquese al departamento de servicio a cliente

#### Teléfonos

- 53.33.15.01 (Ciudad de México)
- 01.800.71.73.123 (Interior de la República).

#### Correo electrónico

- [asesoria@sherwin.com.mx](mailto:asesoria@sherwin.com.mx)

<sup>1</sup> A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 1.5 mils húmedas. Una variación en la temperatura puede hacer que el tiempo de secado varíe. El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y color utilizado.

<sup>2</sup> Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

<sup>3</sup> Para una mejor aplicación se recomienda utilizar las brochas y rodillos Sherwin Williams.