

# Hoja de información técnica



## Laca de Nitrocelulosa Acabado Mate **LACA ALTA VISCOSIDAD** T70FA53

	<u>Color</u>	<u>Tipo</u>	<u>Reductor</u>	<u>Reducción</u>	<u>Uso</u>
Excelente Acabado Mate	Transparente cristal	Nitrocelulosa	Reductor Universal (R07KJ25)	Hasta 300%	Interiores



### 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 Mate
- Alto rendimiento
- Secado rápido
- Fácil de lijar

### Usos

- Muebles
- Molduras
- Puertas
- Armarios
- Ventanas

### Superficies de aplicación

- Madera

### Características del Producto

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color</b>	Transparente
<b>Sólidos</b>	
En peso	43.42 % ±2
<b>Rendimiento</b> <sup>(1)</sup>	
Teórico	12.33 m <sup>2</sup> /L
<b>Tiempos de secado</b> <sup>(2)</sup>	
Al tacto:	5 – 10 minutos
Para recubrir:	30 minutos
Para Uso:	18 Horas
<b>VOC</b>	568 g/L
<b>Viscosidad</b>	24 a 28 segundos
Copa Ford #4 @ 25°C reducido al 100%	
<b>Estabilidad</b> <sup>(3)</sup>	1 año
<b>Empaque</b>	Litro, Galón y Cubeta
<b>Reductor</b>	R07KJ25
<b>Reducción</b>	Hasta 300%

### 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, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie. 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 en Interiores

##### 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

**Notas:** Entre capa y capa del producto 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.

Para una mejor apariencia de la tinta puede aplicar Pre-Stain Base Disolvente antes de la tinta.

### Aplicación

#### Condiciones de aplicación

- Temperatura Ambiente: > 10°C
- Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C
- Humedad Relativa: Menor a 85%

#### Preparación del material

Mezcle perfectamente el producto 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.

Diluya el producto con R07KJ25 hasta un 300%

#### Métodos de aplicación<sup>4</sup>

##### Brocha de pelo de camello

- Verifique que la brocha no desprenda 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

## INFORMACIÓN TÉCNICA: LACA ALTA VISCOSIDAD MATE (T70FA53)

### Equipo Airless

- NO SE RECOMIENDA

Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después 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 VENTILACION 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 diez metros cuadrados (10 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 diez metros cuadrados (10 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 al 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)

(1) Aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios.

(2) A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras 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

(3) Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en lugar bajo techo fresco y seco.

(4) Para asegurar resultados correctos prefiera accesorios Sherwin-Williams.