



White Sanding Primer WL-103 Base y Sellador Lijable Blanco de Secado Rápido

Descripción:

White Sanding Primer™ es un sellador de lijado, base para madera, pigmentado en blanco y de secado ultra rápido; sella y suaviza el grano de la madera completamente; puede lijarse y cubrirse inmediatamente.

Cumple con los Requisitos:

MPI:	N/A
Green Performance 1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento C.O.V. (<400g/L):	No

Ventajas del Producto:

- Excelente penetrante de superficie
- Contiene tinte blanco
- De secado rápido
- Sella todos los granos de la madera
- Alto contenido de sólidos
- Una sola capa de aplicación
- Fácil de usar

Usos:

White Sanding Primer™ es formulado para proteger y sellar completamente maderas vírgenes de grano duro o suave, permitiendo realizar el trabajo de sellado y aplicación de cubierta final en minutos.

Data Técnica:

Tipo de Producto:	Nitrocelulosa Maleica
Acabado:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
Sólidos (%):	48 ± 2 por peso 30 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	9.42 ± 0.05 lbs. (4.27 ± 0.02 kg.)
Colors:	Pigmentado blanco
Tiempo de Secado:	Al tacto: 20 min. A reaplicar: 25 min.
Cubrimiento:	Teórico: Hasta 272 p ² por galón @ 1 milésima
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón
Dilución:	No es recomendable.
Viscosidad:	3,800 - 4,200 cps
Porcentaje de Pigmentos por Peso:	25 ± 2%

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficies:

Toda la superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales polvo, sucio, grasa, tiza, cera y moho, además de pintura vieja y agrietada.

Aplicación en Madera Nueva:

1. Agite bien este producto antes de usarlo y frecuentemente durante la aplicación, del mismo.
2. Aplique generosamente con pistola, preferiblemente, o con brocha o rolo.
3. Cuando esté seco, dé una pasada de lija fina (#220) sobre la madera en la dirección del grano. Elimine el polvo con una aspiradora o un paño antes de aplicar la última mano.
4. Si el producto se contamina o se le forma una membrana en la superficie del galón, debido a que se había abierto el envase anteriormente, viértalo a un nuevo envase limpio, mientras va filtrando su contenido utilizando un filtro de pintura.

Método de Aplicación:

Brocha: Use una buena brocha de nailon o poliéster.

Rolo: Use un rolo Lanco® All-Purpose 3/8" Nap Soller PA-566, con cuidado para evitar que la aplicación quede con burbujas.

Pistola convencional: Para la alimentación de succión use una pistola DeVilbiss MBC con punta y aguja tipo "E" y casquillo de aire 30 ó equivalente a 35-40 psi. Para la alimentación a presión, use una pistola DeVilbiss MBC con punta y aguja tipo "E" y casquillo de aire 704 ó equivalente a 35-40 psi y 5-8 psi presión líquida, 3/8" ID manga, tanque de presión de doble regulación con separador de aceite y humedad.

Pistola sin aire: Mínimo de bomba con cociente 28:1, 0.011”-0.013” punta del orificio, 1/4” ID manga de teflón.

Limitaciones: Aplique en buen clima, cuando la temperatura ambiental y de la superficie estén por encima de 70°F y la temperatura de la superficie esté a más de 5°F (-15°C) sobre el punto de condensación. Para una aplicación óptima, el material debe de estar entre 70°F y 100°F (21°C y 38°C) antes de mezclar y aplicar. Este sellador es para aplicaciones en maderas sin terminación solamente, no puede cubrirse con barnices o poliuretanos, para protección adicional utilice sólo lacas de nitrocelulosa o acrílicas.

Limpieza: Limpie todo equipo inmediatamente después de utilizarse con Lanco® Lacquer Thinner LT-102.

Cuidado: Contiene destilados de petróleo. Reactivo no fotoquímico. Manténgase alejado del calor y del fuego. Úsese solamente en lugares con ventilación adecuada. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. No lo ingiera. Si lo ingiere, no provoque el vómito. Llame a un médico inmediatamente. Evite el contacto prolongado con la piel o aspirar los vapores. Cierre bien el envase después de cada uso. No transfiera sobrantes de este producto a botellas u otros envases sin la debida identificación.

