



LACA ALTOS SOLIDOS (TRANSPARENTE)- V420002



DESCRIPCIÓN

La Laca Altos Sólidos es una laca de nitrocelulosa que tiene alto contenido de sólidos y óptima calidad para acabados de madera. Está fabricada con resinas de la más alta calidad y su fórmula tiene un balance ideal que le da una buena flexibilidad con alta dureza, lo que da a la superficie magnífica resistencia. Su brillo es superior a cualquier laca ordinaria junto con una excelente nivelación y alto rendimiento.

PRINCIPALES USOS

En acabados finos para madera, para todo tipo de muebles que por su calidad deban ser terminados con el mejor producto. Para madera sellada con Nitro.

DILUYENTE

Thinner Americano V660002 1:2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	38 – 43 %
PESO ESPECIFICO	0.920 – 0.970 grs / ml
VISCOSIDAD	135 – 145 KU @ 25°C
SECADO ENTRE MANOS	10 - 15 minutos
SECADO TOTAL	48 hrs
MANOS	2
BRILLO	80 – 85 Gloss Gard
RENDIMIENTO	6 a 7 m ² l

APLICACIONES

Para mejores resultados la superficie debe estar perfectamente sellada y lo más tersa posible. Aplica con pistola normal, equipo de alta producción o mona, deja secar 15 minutos entre mano y mano.

PREPARACION

Con brocha o mona diluye a un 200% (50 - 60" CF#4), para aplicar con pistola 250 - 300% de dilución (16-18" CF#4).

PRESENTACION

19L



RECOMENDACIONES

No se recomienda que aplique con productos como poliuretanos o poliéster ya que se tendría problemas de adherencia. Este producto desprende Vapores Orgánicos.

Si la humedad o temperatura del medio ambiente es alta, se puede presentar blanqueamiento o nubes, por lo que en estas condiciones se recomienda que agregue entre un 5 a 10% de retardador VETACK.

Conserva este producto bien cerrado y almacena en lugar fresco y seco a la sombra a temperatura ambiente. Después de algún tiempo puede presentar un incremento de viscosidad debido a la evaporación de solventes por lo cual se recomienda una mayor dilución al preparar.

PRECAUCIONES

No lo ingiera. Si lo ingiere no provoque el vómito y solicite atención médica inmediata.

Si tiene contacto con la piel, lava con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lávalos por un periodo de 15 minutos. Si le está afectando la inhalación, busque aire fresco.

Si los síntomas persisten consulte a su médico.

Mantener una buena ventilación en los locales de trabajo y recomendar el uso de guantes, lentes y mascarilla.