

## LACA ALTOS SOLIDOS (MATE)-V420004



**DESCRIPCIÓN** 

La Laca Altos Sólidos Mate 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. 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.

**DILUYENTE** 

Thinner Americano 1:2

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	33 – 40 %
PESO ESPECIFICO	0.940 – 0.980 grs / ml
VISCOSIDAD	125 – 140 KU @ 25°C
SECADO ENTRE MANOS	10 - 15 minutos
SECADO TOTAL	48 horas
MANOS	2
BRILLO	32-40 Gloss Gard
RENDIMIENTO	6 a 7 m² 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.

