

LACA CONCENTRADA 500

- V420030



DESCRIPCIÓN

Laca de nitrocelulosa con alto contenido de sólidos. Es un producto que se destaca por la alta calidad de los materiales con que están fabricados, mismos que le proporcionan grandes ventajas y excelentes propiedades, como alto empaste, excelente acabado, buena dureza.

PRINCIPALES USOS

Su principal uso es en madera para todo tipo de muebles, sobre todo muebles de calidad que exigen un buen acabado.

DILUYENTE

Thinner americano de buena calidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	44 – 51 %
PESO ESPECIFICO	0.910 – 1.000 grs / ml
VISCOSIDAD	25,000 –35,000 cps Brookfield @ 25°C
SECADO AL POLVO	10 - 15 minutos
SECADO PARA LIJADO	45 - 60 minutos
BRILLO	85 – 95

APLICACIONES

Se puede aplicar con pistola pulverizadora normal, con equipo de alta

producción.

La primera mano se deja secar entre $10-15\,\mathrm{min}$, y se lija. La segunda mano se deja secar entre $45-1\,\mathrm{hr}$. Para fin de que se pueda lijar y así obtener un acabado

terso

PREPARACION

Thinner americano, usa del 200 al 300% de solvente por una de laca para

aplicarlo con pistola.

RECOMENDACIONES

Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo y utiliza guantes y lentes. 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.





Asegúrate que el thinner que uses sea de excelente calidad ya que el utilizar un solvente de mala calidad puede alterar las características del producto.

Conserva este producto bien cerrado y almacenar 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 te recomendamos una mayor una mayor dilución al preparar.

PRECENTACIONES

19 L

PRECAUCIONES

No lo ingieras. Si lo ingieres no provoques el vómito y solicita atención médica. No se recomienda que aplique con productos como poliuretanos o poliéster, ya que se tendría problemas de adherencia. Este producto desprende Vapores Orgánicos.

-Las propiedades que se reportan para esta hoja técnica se obtuvieron utilizando Thinner VETACK como diluyente, en caso de que utilice otro solvente las propiedades mencionadas varían de acuerdo a la calidad del mismo.

