



SELLADOR CONCENTRADO 500 - V410015



DESCRIPCIÓN

El Sellador Concentrado 500 está formulado a base de nitrocelulosa con un contenido de sólidos óptimo. Es un producto que se destaca por la calidad de los materiales con que está fabricado, mismos que le proporcionan grandes ventajas y excelentes propiedades como: buena flexibilidad, mayor transparencia, facilidad de lijado y secado rápido.

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 Estándar V660003

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	46 - 52 %
PESO ESPECIFICO	0.950 – 1.010 gr / ml
VISCOSIDAD	25,000 –35,000 cps Brookfield @ 25°C
SECADO AL POLVO	10 - 15 minutos
SECADO PARA LIJAR	45 - 60 minutos

APLICACIONES

Aplícalo con pistola pulverizadora normal, con equipo de alta producción.

PREPARACION

Thinner estándar, usa de 2 a 2 ½ partes de solvente por una de sellador para aplicarlo con pistola. La primera mano déjala secar entre 10 - 15 min y después lijar. La segunda mano deja secar entre 45-60 minutos a fin de que se pueda lijar y obtener un acabado terso.

RECOMENDACION

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.

PRESENTACION

B19 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 del sellador 500 que se reportan para esta hoja técnica se obtuvieron utilizando Thinner estándar VETACK como diluyente, en caso de que utilice otro solvente las propiedades mencionadas varían de acuerdo a la calidad del mismo.