



## SELLADOR SUPER SÓLIDOS (CHOCOLATE) - V410041



### DESCRIPCIÓN

El Sellador Súper Sólidos está formulado a base de nitrocelulosa con buen contenido de sólidos. 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.

### DILUYENTE

Thinner estándar V660003

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS	VALOR
SOLIDOS	32 - 38 %
PESO ESPECIFICO	0.920 – 0.990 kg / L
VISCOSIDAD	25,00 – 35,000 cps Brookfield @ 25°C
SECADO AL POLVO	15 minutos
SECADO PARA LIJAR	30 - 45 minutos

### APLICACIONES

Lo puede aplicar con pistola pulverizadora normal o con equipo de alta producción. En la primera mano deja secar entre los 10 a 15 minutos para lijar. En la segunda mano espera de 30 a 45 minutos para lijar.

### PREPARACION

Diluye con Thinner estándar de 2 a 2 1/2 partes de solvente por una de Sellador Súper Sólidos chocolate para aplicarlo con pistola.  
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.

### PRESENTACIONES

19L



## 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.

## RECOMENDACIONES

Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo y utiliza guantes y lentes. Asegurarse que el thinner que utilizará sea de excelente calidad ya que el utilizar un solvente de mala calidad puede alterar las características del producto. Conservar 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 se recomienda una mayor dilución al preparar.