

V41004*



HOJA TÉCNICA

SELLADOR SUPER SOLIDOS

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	30 - 37 %
PESO ESPECIFICO	0.921 – 0.961 kg / L
VISCOSIDAD	25,00 – 35,000 cps Brookfield @ 25°C
SECADO AL POLVO	15 minutos
SECADO PARA LIJAR	25 – 30 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 25 a 30 minutos para lijar.

PREPARACION

Diluye con Thinner estándar de 2 a 2 1/2 partes de solvente por una de Sellador Súper Sólidos 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 Valmex.

PRESENTACIONES

19L, 4L, 1L.

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.

V41004*



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

Industria del Vestido 2026 Fracc. Industrial Zapopan Norte CP 45130, Zapopan, Jal.

HOJA TECNICA: SELLADOR SUPER SOLIDOS

Tel. (33) 3636 6545 Lada sin costo 01 800 904 3700

Última revisión: JULIO / 2023 VERSION 2

www.pinturasvalmex.com  /PinturasValmex