



MASILLA PARA MADERA

V4100**



DESCRIPCIÓN

La Masilla para madera tiene gran capacidad de relleno, es muy flexible, presenta excelente adherencia para todo tipo de madera, su consistencia es ligera, fácil de lijar y moldeable. Tiene perfecta absorción de la tinta, gracias a su micro porosidad, que le permite uniformidad en el color. Variedad de colores.

PRINCIPALES USOS

Úsala para reparar, llenar y nivelar pequeñas grietas, orificios y desperfectos en todo tipo de madera.

DILUYENTE

Thinner estándar de buena calidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PARAMETROS		VALOR	
CODIGO	VISCOSIDAD	PESO ESPECIFICO	SOLIDOS
V410023	200,000 - 245,000 Cps.	1.060 - 1.130 gr / ml	33 - 38 %
V410025	230,000 - 245,000 Cps.	1.080 - 1.100 gr / ml	35 - 46 %
V410035	184,000 - 240,000 Cps:	1.220 - 1.230 gr / ml	47 - 50 %
SECADO PARA LIJAR		30 a 45 minutos	

APLICACIONES

Aplícalo con espátula en contra de la veta de la madera.

Versión 0 JULIO 2025



HOJA TÉCNICA

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

PREPARACIÓN

Lija hasta no dejar excesos de masilla, ya que si lo dejas tendrá problemas de adherencia en el sellado o acabado. Si lo requiere, puedes diluir con Thinner de buena calidad.

PRESENTACIONES

A 200 L, B19L, C 4L, D 1L.

RECOMENDACIONES

No apliques en superficies húmedas ni a temperaturas menores a 5°C. Conserva este producto bien cerrado y almacena en un 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 que te recomendamos 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.

Versión 0 JULIO 2025