



FONDO INDUSTRIAL (COLORES)

V4400**



DESCRIPCIÓN

Es un fondo de alta calidad que por su alto contenido de sólidos sella y empareja las superficies de madera, dejando una base tersa y menos porosa para un acabado lleno de color. Resulta de gran economía por su empaste efectivo y su secado rápido. Siempre es mejor que utilice un fondo parecido al acabado para que facilite el recubrimiento.

PRINCIPALES USOS

Úsalo en todo tipo de muebles como base para sellar la porosidad de las superficies, en las superficies que quiera cubrir el color y beta de la madera. Puedes aplicar sobre el fondo lacas industriales o esmaltes.

DILUYENTE

Thinner americano. V660002 1:2

CARACTERISTICAS FISICAS

PARAMETROS	VALOR
APARIENCIA	Líquido viscoso
VISCOSIDAD	135 - 145 KU @ 25°C
PESO ESPECIFICO	0.950 – 1.060 grs / ml
% DE SOLIDOS	30-54%
NUMERO DE MANOS	2
SECADO ENTRE MANOS	10 minutos
SECADO AL TOTAL	40 minutos
RENDIMIENTO	6 - 7 m ² / L

APLICACIONES

Apícalo con pistola normal a una presión de 35 - 40 lbs o equipo de alta producción.

PREPARACIÓN

Agrega solvente 2 partes de Thinner americano por 1 parte de Fondo Industrial. No te recomendamos para inmersión en agua, ni mezclar con ningún tipo de material ajeno al sistema. Aplica dos manos con 10 minutos de secado entre cada una. Espera 40 minutos a que seque perfectamente y después lija. El rendimiento real del fondo puede variar, dependiendo de la superficie, rugosidad, porosidad y el método de aplicación.

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.

VERSION 0 JULIO 2025



HOJA TÉCNICA

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

PRESENTACION 1 L, 4 L, 19 L

PRECAUCIONES No lo ingieras, si lo ingieres no provoques el vómito y busca atención médica inmediata.

RECOMENDACIONES Mantén una buena ventilación en los locales de trabajo y recomienda el uso de guantes y lentes.

VERSION 0 JULIO 2025