

• SELLADOR EXTRA CONCENTRADO



DESCRIPCIÓN

Es un producto nitrocelulósico de alta viscosidad, ideal para ser utilizado en muebles y diversos artículos de madera para una mayor duración y resistencia a agentes externos. Su rendimiento, secado rápido y economía lo ubican como un sellador de insuperables ventajas a la hora de trabajar.

VENTAJAS

Rápido secado • Gran facilidad de lijado • Alto poder de relleno. • Libre de plomo y metales pesados • Fácil de aplicar

USOS Y APLICACIONES

Se fabrica fundamentalmente para usarse como base debajo de la laca de acabado, con el objeto de sellar los poros poco abiertos y poco profundos de la madera.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera que ha de recubrirse deberá estar seca y libre de cualquier impureza, cepillada, nivelada y suavizada con lija de grano medio, seguido de grano fino, siempre en el sentido de las vetas y sólo en caso de que se trate de maderas de poco poro o de poro poco profundo, deberán recubrirse con el sellador.

Maderas de poro muy abundante o muy profundo deberán primero, procesarse con un sellador de poros y si se desea dar un color distinto a la madera, deberá entintarse antes de aplicar el sellador.

Una vez llenos los poros, teñida o no, la superficie deberá cepillarse, nivelarse, suavizarse y desbastarle cualquier exceso de producto. Finalmente, elimínese el polvillo existente y de esta manera, la superficie estará lista para recibir el recubrimiento con nuestro SELLADOR EXTRACONCENTRADO.

SECADO

El tiempo de secado al tacto es de 25 – 30 minutos y un curado de 2 – 3 horas aproximadamente.

RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar Thinner acrílico para su dilución y obtener mejores resultados o utilice nuestras líneas THINNER PARA LACAS. No utilizar thinner corriente, puede presentar problemas de amarillamiento en el producto final.

RENDIMIENTO

El rendimiento según la dilución y la superficie es de 40 – 50 m²/galón aproximadamente.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

¼ Galón.

1 Galón.

Barril de 54 galones (disponibilidad por pedido del cliente)

