

## MONCOLOR SELLADORA BLANCA

### DESCRIPCIÓN

Selladora thixotrópica formulada a base de un ligante alcídico de bajo contenido en aceite, que le proporciona una gran rapidez de secado y endurecimiento. De agradable y sencilla aplicación, facilita de gran manera los acabados con esmalte, mejorando rendimientos, aplicaciones y proporcionando un mejor acabado.

### PROPIEDADES

- Alto poder cubriente
- Excelente blancura y no amarillea
- Fácil brochabilidad y bajo salpicado
- Posee buena lijabilidad y buen poder antidescuelgue
- Su gran opacidad permite acabados con dos manos

### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Adecuado como imprimación sobre la mayoría de los soportes o superficies: madera, aglomerado, paneles, laminados, yesos, etc. Para utilizar en general como fondo de sellado sobre distintos tipos de superficies tanto interiores como exteriores.

### CONSEJO DE APLICACIÓN

**Color:** Blanco.

**Aspecto** Mate

**Densidad:** 62 %

**Sólidos en volumen:** 1,62 +-0,02 k/l

**Secado:** Secado al tacto 3-4 a 20°C y humedad < 60% Lijado a las 18 horas.

**Repintado:** Mínimo: 24 horas a 20°C, Máximo: no tiene.

**Rendimiento teórico:** 8–12 m<sup>2</sup>/Lt, según soporte y porosidad.

**Aplicación:** Brocha, rodillo, pistola airless o aerográfica. La temperatura de aplicación debe ser superior a 5°C

**Dilución:** “Disolvente para Sintéticos” (Ferroluz) o similar, máximo un 10%.

## MODO DE EMPLEO

---

- Remover bien el contenido del envase antes de usarlo
- El sustrato debe estar limpio y seco, exento de grasas, aceites, jabones y ceras.
- Eliminar la posible contaminación mediante un detergente suave soluble en agua o en caso de grasa un desengrasado con disolvente.
- Sobre superficies de madera nueva lijar antes de proceder a la aplicación del producto, aplicar una primera capa diluida entre un 5–10%. Sobre madera vieja limpiar toda la superficie de suciedad y retirar si existe pintura mal adherida mediante lijado o decapado, antes de proceder como en la madera nueva.
- Sobre superficies de yeso o escayola proceder a aplicar dos capas directamente diluyendo máximo un 5%.

## OBSERVACIONES

---

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.