

*Pinturas*  
**Sensacolor**®



MODELO  
**PM1**

*Primera Mano entintable 1x1*



Entintable

# Sellador Vinil Acrílico Primera Mano PM1

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

Sellador vinil acrílico entintable, elaborado a base de polímeros vinil acrílicos, aditivos, pigmentos y cargas minerales. Posee gran poder de sellado y excelente resistencia a la humedad. Es de color blanco y entintable. Sella y rellena la porosidad de la superficie ayudando a mejorar sustancialmente el rendimiento y el poder cubriente del acabado final.

### USOS:

Sella los poros del sustrato y mejora la adherencia de superficies como yeso, cemento, block, ladrillo etc. preparándolos para recibir acabados de pintura, texturizados y otros recubrimientos incluyendo pinturas base solvente. Puede ser usado en interiores y exteriores.

### APLICACIÓN:

- Mezclar bien el producto hasta dejarlo homogéneo.
- Aplicar con brocha o rodillo dejando una capa delgada y uniforme.
- Dejar secar un mínimo de 12 horas antes de aplicar el acabado final.

### DILUCIÓN:

- Agregar agua limpia hasta un máximo de 1 litro por cada litro de sellador. (1X1)
- Si se requiere mayor capacidad de sellado y poder cubriente disminuir la dilución en un litro de sellador por medio de agua.

### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- No mezclar con otros selladores ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos
- Lavar las manos y herramientas con agua después de usar el producto.
- Aplicar con ventilación adecuada.
- No se deje al alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES:

**VISCOSIDAD:** 30,000 centipoises mínimo

**DENSIDAD:** 1.335 Kg. / litro mínimo.

**P.H.:** 8.0 mínimo

**SÓLIDOS EN PESO:** 52 % mínimo

**ACABADO:** Mate

### TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

- Al tacto: 30 a 45 minutos
- Curado final: 24 horas

### RENDIMIENTO TEÓRICO:

- 6 a 10 m<sup>2</sup> / lt. diluido al 1x1 en condiciones óptimas de aplicación.
- Puede variar según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

**DURACION:** Variable. Depende del acabado final.

**ALMACENAMIENTO:** 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°.

**PRESENTACIÓN:** Litro, Galón, Cubeta y Tambor.

