

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SmalTherm es un recubrimiento alquídico de alta calidad que le da un increíble brillo y terminación a la superficie cuidándola del deterioro y los agentes climáticos. Es un producto de alta resistencia al sol y al agua, manteniendo su brillo original y color, por las excelentes resinas alquídicas con las que esta formulada. Posee una gran adherencia y flexibilidad que hace que sea apto para una gran variedad de superficies, como madera, metal, mampostería, yeso, entre otros.

Su formulación de alta calidad brinda una muy buena nivelación y resistencia al rayado.

**Una vez curado, el producto es inodoro, insípido y atóxico.**

- Producto desodorizado, minimiza la toxicidad por inhalación, permitiendo trabajar en ambientes cerrados.
- Terminación lisa y brillante.
- Aplicable mediante brocha, rodillo, soplete o airless.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

<b>Terminación:</b>	Brillante
<b>Color:</b>	Varios. Puede entonarse con el agregado de Entonadores Universales.
<b>Sólidos:</b>	35 - 55 g/100g (Varía según colores)
<b>Peso específico:</b>	0.9 - 1.15 g/ml (Varía según colores)
<b>Rendimiento Teórico:</b>	11 a 14 m <sup>2</sup> /litro y por mano.

Tiempo de Secado @ 50 micrones seco @ 50% HR

**@ 25° C**

Al tacto:	3 - 5 horas
Repintado:	12 horas
Repintado Máximo:	24 horas

Si el tiempo máximo de repintado se sobrepasa, lijar superficie antes de repintar. Tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad y espesor de película.

<b>Almacenamiento:</b>	12 meses, sin abrir envase.
<b>Diluyente de Limpieza:</b>	VialClean.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura:	5°C mínimo, 30°C máximo (aire, superficie, material)
Humedad relativa:	85% máxima

Aplicar por lo menos 3° C sobre punto de rocío.

### USOS RECOMENDADOS

Esmalte de terminación interior y exterior de uso general. Para el pintado de:

- Mampostería
- Yeso
- Madera
- Metal
- Instrumentos
- Equipos industriales, rurales y marinos.
- Estructuras de hierro.
- Carpinterías metálicas y de madera.
- Entre otras.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, libre de grasitud, óxidos, hongos, polvo y/o pintura en mal estado (desprendida, resquebrajada o ampollada).

### EQUIPOS DE APLICACIÓN

La siguiente es solo una guía. Cambios en presiones y tamaño de las boquillas pueden ser necesarios para particulares métodos de aplicación. Siempre limpie equipos de pulverización antes de utilizarlos con los diluyentes adecuados.

**Brocha o Pincel**.....Dilución máxima 10%

**Rodillo**.....Dilución máxima 10%

**Spray Convencional**.....Dilución máxima 20%

**Spray Airless**.....Dilución máxima 20%