

Revisión 10-2019

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

ThPrimer es un producto que contiene una combinación de polímeros acrílicos y aditivos especiales para lograr una excelente adhesión a los distintos sustratos y una interacción óptima entre nuestras líneas Vialtherm/Thermacryl y los suelos donde sean aplicados.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Color Gardner: 3 – 5

Rendimiento Teórico: 16 m²/L

Tiempo de Secado: 10 min.
(Este parámetro varía según condiciones climáticas)

Presentación: Latas de 20L
Tambores de 200L

Almacenamiento: Mantener en envase cerrado, en lugar fresco, seco, bien ventilado, protegido de la luz y de las altas temperaturas, de acuerdo a las normativas internacionales vigentes para almacenamiento de productos inertes.

• Si el producto se almacena en las condiciones previamente descritas se puede considerar una vida útil de hasta 12 meses.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente mínima: 5°C.
Temperatura Ambiente máxima: 35°C.

Previo a la aplicación de ThPrimer, deberá asegurarse que el sustrato esté limpio, seco.

APLICAR ThPrimer SIEMPRE 5°C POR SOBRE EL PUNTO DE ROCÍO

NO APLICAR ThPrimer ANTE AMENAZA DE LLUVIA. EN CASO DE LLUVIAS, SUSTRATOS MOJADOS O HÚMEDOS ESPERAR MÍNIMO 48 HS Y ASEGURARSE QUE LA SUPERFICIE ESTE LIMPIA Y SECA ANTES DE REALIZAR LA APLICACIÓN.

USOS RECOMENDADOS

ThPrimer se recomienda como imprimante para:

- Pintura termoplástica de extrusión (VialTherm-E).
- Pintura termoplástica de spray (VialTherm-S).
- Pinturas acrílicas base solvente (Thermacryl)

CERTIFICACIONES

Certificación CIDEPINT – Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología de Pinturas, cumpliendo con las normas IRAM 1211 e IRAM 1212.

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetros	Especificación
Aspecto	Líquido trasparente
Material no volátil, en peso	20 ± 2 g/100g
Material no volátil, en volumen	18 ± 2 cm ³ /100cm ³
Viscosidad Copa Ford N°4	20 ± 3 seg
Densidad relativa	0.85 ± 0.05 g/ml
Tiempo de secado, 200 µm, 25°C	≤ 30 min

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.

Spray Convencional.....Recomendado sin dilución.

Brocha o Pincel.....Recomendado sin dilución.

Rodillo..... Recomendado sin dilución.

Spray Airless.....Recomendado sin dilución.