

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ThPrimer contiene una combinación de polímeros acrílicos y aditivos especiales para lograr una excelente adhesión a los distintos sustratos y una interacción óptima entre los productos de nuestras líneas Vialtherm / Thermacryl / StickAcryl y las superficies 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)
- Recubrimiento para Postes (StickAcryl).

CERTIFICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetros	Especificación
Aspecto	Líquido transparente
Material no volátil, en peso	29 ± 2 g/100g
Material no volátil, en volumen	26 ± 2 cm ³ /100cm ³
Viscosidad Copa Ford N°4	20 ± 3 seg
Densidad relativa	0.90 ± 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.