

Revisión 09-2022

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Thermacryl 60 es una pintura acrílica que se aplica en frío para demarcación vial horizontal. Puede ser aplicado tanto con rodillos, pinceles y con máquinas de aspersión que hayan sido construidas para este fin. La relación costo/beneficio de Thermacryl 60 brinda propiedades ideales para el pre marcado en obras de gran envergadura, pintado de cordones y bordes de aceras.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Terminación: Mate-Satinado

Color: Blanco, amarillo, negro. (otros colores a pedido especial)

Secado Tacto: 20 – 30 minutos

Rendimiento Teórico: 9-10 m²/L por cada mano de aplicación de 150 micrones de espesor aproximado

Presentación: Latas conteniendo 20L

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

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Previo a la aplicación de Thermacryl 60, deberá asegurarse que el sustrato este limpio, seco y con la aplicación de ThPrimer ya finalizada (Ver ficha técnica del producto).

Temperatura Ambiente mínima: 10°C.

Temperatura Ambiente máxima: 35°C.

Dilución: Según aplicación y necesidad, utilice nuestro diluyente modificador reológico DilAcryl.

APLICAR Thermacryl 60 SIEMPRE 5°C POR SOBRE EL PUNTO DE ROCÍO.

NO APLICAR Thermacryl 60 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

Thermacryl 60 puede ser utilizada para realizar el pre marcado previo a aplicaciones de nuestra línea Vialtherm y Thermacryl. Así como también para el pintado de cordones y bordes de aceras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetros	Especificación
Material no volátil, en peso	≥ 65 g/100g
Material no volátil, en volumen	≥ 49 cm ³ /100cm ³
Viscosidad Brookfield	500 - 1500 cP
Densidad relativa (sin microesferas incorporadas)	1.30 ± 0.05 g/ml
Tiempo de secado al tacto	≤ 30 min
Tiempo de secado duro	≤ 40 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 diluir hasta un 10% en volumen si es necesario.

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

Rodillo..... Recomendado sin dilución.

Spray Airless.....Recomendado diluir hasta un 10% en volumen si es necesario.