

BASE ZINCROMATO EPÓXICO

CRONOS

Producto elaborado a base de resina epoxi poliamida y pigmentos anticorrosivos de excelente calidad, con buena resistencia a la intemperie y se caracteriza por su gran adhesión al sustrato. Fácil de limpiar y de buena resistencia a la abrasión.



USOS

Se recomienda como acabado de sistema Epoxico donde se requiera alta protección, para mantenimiento de equipos e instalaciones industriales, tanques de hierro, bombas, tuberías, cubiertas de embarcaciones y pintado de piscinas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar completamente seca, lijada, libre de todo agente contaminante que pueda interferir en la buena adhesión de nuestro producto.

Para Superficie Metálicas (nuevas): Es conveniente arenar según norma SSPC - SP6 aplicar previamente una Base Epóxico CRONOS.

Para Superficie Metálicas (antiguas): Es conveniente un arenado comercial SSPC - SP2 o SSPC - SP3 aplicar previamente una Base Epóxico CRONOS.

Para Superficies de Madera y Concreto: Se debe efectuar un buen lijado y limpieza.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Equipo de Aplicación: Soplete convencional a presión de 40 - 45 psi (Lb/in²).

A Pistola de alta presión de 60 - 70 psi (Lb/in²).

Brocha y Rodillo: Recomendado para áreas pequeñas y retoques.

Utilizar un rodillo resistente a los solventes epoxicos.

ALMACENAMIENTO

Mantener 12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado.

PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1 GL

CONDICIONES FÍSICAS

COLOR	: Según carta de colores
ACABADO	: Mate
COMPONENTES	: Dos
DISOLVENTE	: Disolvente Epóxico K-800
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 1 Vol. Base Zincromato Epóxico 1 Vol. Catalizador Epóxico 1 Vol. Disolvente Epóxico
SÓLIDOS EN VOLUMEN	: 65 % ± 2 %
NÚMERO DE CAPAS	: 1 - 2
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	: 3 Mils
SECADO AL TACTO	: 1 a 2 horas
SECADO COMPLETO	: 6 horas
REPINTADO	: 12 horas como mínimo.
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 60 - 70 m ² /Gln (una mano) a 1 mils seco
DURACIÓN DE LA MEZCLA	: 8 horas máximo
LIMPIEZA DE EQUIPO	: Disolvente Epóxico K-800

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación.