

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 Epóxico donde se requiera alta protección, para mantenimiento de equipos e instalaciones industriales, tanques de fierro, 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 Metálica (nueva): Es conveniente arenar según norma SSPC - SP6 aplicar previamente una Base Epóxico Zincromato CRONOS.

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

Para Superficie 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 epóxicos.

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.



PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

CONDICIONES FÍSICAS

COLOR	: Según carta de colores
ACABADO	: Mate
COMPONENTES	: Dos
DISOLVENTE	: Disolvente Epóxico K-800
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 1 Vol. de Esmalte Epóxico 1 Vol. de Catalizador Epóxico 1 Vol. de 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 DURO	: 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
LIMPIEZA DE EQUIPO	: Disolvente Epóxico K-800
ALMACENAJE	: 12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado

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