

BASE ANTICORROSIVO EPÓXICO

ANCLA

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.

USOS

Se recomienda como base de un sistema epóxico donde se requiere alta protección, para mantenimiento industrial y toda la línea marina.

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.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

12 meses bajo techo, en envase lleno y cerrado.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete Convencional.

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: 3/4GL

CONDICIONES FÍSICAS

COLOR	: Según carta de colores
ACABADO	: Mate
COMPONENTES	: Dos
DISOLVENTE	: Disolvente Epóxico K-800
RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)	: 3 Vol. de Pintura Epóxica 1 Vol. de Catalizador Epóxico 1 Vol. de Disolvente Epóxico
SÓLIDOS EN VOLUMEN	: 80 % ± 2 %
DENSIDAD	: 6.20 ± 0.2
NÚMERO DE CAPAS	: 1 - 2
ESPESOR DE PELÍCULA SECA	: 2 Mils
SECADO AL TACTO	: 2 a 3 horas
SECADO DURO	: 12 horas
REPINTADO	: 12 horas como mínimo
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 40 - 45 m ² /Gln (una mano) a 2 mils seco.
LIMPIEZA DE EQUIPO	: Disolvente Epóxico K-800

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