

IMPRIMACIÓN EPOXI 5 : 1

DESCRIPCIÓN

Imprimación epoxi de dos componentes con pigmentos inhibidores y catalizada con aducto de poliamida modificado.

USO RECOMENDADO

Imprimación anticorrosiva para superficies metálicas como hierro, acero al carbono, acero galvanizado.... siempre que se requiera una larga y duradera protección a la niebla salina.
Superficies de hormigón y madera.

PROPIEDADES

Imprimación idónea para ser repintada con todo tipo de pinturas, incluyendo epoxi y poliuretánicas.
Gran resistencia química a los disolventes y al agua.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Acabado	Semimate
Peso específico	1,6 – 1,65 gr/cc (mezcla)
Relación mezcla	5 : 1 en peso
Materia no volátil	70% en peso (mezcla)
Diluyente	DS MAPER - EPOXI
Secado al tacto (20° C)	2 – 3 hr.
Curado total (20° C)	7 días
Repintado (20° C)	24 hr. Mínimo 7 días máximo
Espesor seco recomendado	70 – 100 micras (para mejor protección)
Rendimiento	8 – 10 m ² /Kg. Aproximadamente (depende de micraje y de la rugosidad del metal)
Vida mezcla (20° C)	12 hr.
Color	Gris, roja. (carta Ral, según volumen)
Envasado	25kg. 5Kg.
Caducidad	6 meses en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y entre 5 y 25° C y a temperatura entre 5 y 25° C

APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

Remover hasta homogeneizar el catalizador en el contenido del envase.

Aplicar sobre metal limpio, seco, desoxidado, desengrasado y exento de polvo y partículas mal adheridas.

Es conveniente un chorreado hasta Sa2 ½

Aplicar entre 5 y 35° C y máximo 80% de humedad relativa.

La temperatura del sustrato debe estar como mínimo 3° C por encima del punto del rocío.

El proceso del curado se retarda considerablemente e incluso puede no endurecerse a temperaturas bajas

En soporte barnizados en malas condiciones, eliminar el esmalte.

Los componentes deben mezclarse en la proporción de 5 partes de IMPRIMACION EPOXI y 1 parte de CATALIZADOR EPOXI.

Remover bien hasta homogeneizar la mezcla perfectamente.

En caso necesario diluir con nuestro DISOLVENTE DS – EPOXI hasta viscosidad de aplicación, siempre utilizando el mínimo de disolvente para conseguir buenos micrajes.

SEGURIDAD

Inflamable. Irritante. No fumar. Protéjase de las fuentes de ignición.

Tóxico por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Irritante.

Utilizar equipos de protección (mascarilla, gafas, guantes...)

En caso de contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y abundante.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

Contiene resinas epoxi. Evitar el contacto directo con la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños.