

IMPRIMACION GALVÁNICA

DESCRIPCIÓN

Imprimación monocomponente rica en cinc de secado ambiente.

USO RECOMENDADO

Imprimación de alto poder anticorrosivo en ambientes húmedos y salinos sobre superficies de acero chorreado.

PROPIEDADES

Proporciona gran protección catódica a las superficies férricas.

La IMPRIMACION GALVANICA, por su riqueza en cinc, forma una barrera protegiendo contra la corrosión.

Con el tiempo el cinc que se forma la capa externa de la superficie reacciona con la humedad y el oxígeno formando óxido de cinc insoluble, que protegerá a largo plazo el metal.

Además como el cinc y el acero están en contacto directo, cuando son separados por un golpe o una rascadura, reaccionan con la humedad convirtiéndose el cinc en ánodo y el acero en cátodo formando más capa protectora de óxido de cinc.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Acabado | Mate |
| Peso específico | 1.75 gr/cc |
| Materia no volátil | 76%. |
| Diluyente | Disolvente MAPER DS-XS. |
| Secado al tacto (20° C) | 15 minutos. |
| Curado total (20° C) | 2 hr. |
| Espesor seco recomendado | 40 micras |
| Rendimiento | 6m ² /Kg. - 10 a 12 m ² /Lt. |
| Colores de serie | Gris |
| Envasado | 1 K, 6 K, 25 K. |

Caducidad 6 meses en envase original cerrado. Mantener en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C.

APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

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

En soportes pintados en malas condiciones, eliminar el esmalte.

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

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

Es conveniente el chorreado del sustrato a Sa2 ½.

En caso necesario diluir con nuestro disolvente DS – XS MAPER.

SEGURIDAD

Inflamable.

Protéjase de las fuentes de ignición. No fumar.

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

Irritante.

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

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

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

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

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Consulte la hoja de seguridad del producto.