

PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA GALVANIZADOS

Información Técnica

Versión: 1

Fecha Revisión: 26/05/2014

DESCRIPCIÓN

Se trata de una resina reactiva, en emulsión acuosa, que al aplicar sobre superficies galvanizadas crea una película dura, flexible y sin poros, que se adhiere perfectamente sobre dicho tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad: 1.10 gr./ cm³

Secado: 15 - 30 minutos (al tacto)

Diluyente: Agua

Aplicación: Brocha o pistola. Se puede diluir con agua para adaptar la viscosidad al método de aplicación deseado sin que se alteren sus propiedades.

Rendimiento: 15 - 18 m²/litro

Repintado: 2 - 3 horas

APLICACIÓN

Como imprimación de metales galvanizados.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO

Aplicar con brocha o pistola, sobre superficies galvanizadas, previamente limpiadas de grasa o aceite, utilizando White Spirit, Xileno o un desengrasante o detergente comercial. Con posterioridad a su secado, pintar con esmaltes, pinturas vinílicas, acrílicas, etc.

PRESENTACIÓN

Envases de: 750 ml y 250ml

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

