

FICHA TÉCNICA

1/1

PINTURA CLOROCAUCHO DE ACABADO PARA LA PROTECCION DEL HIERRO

Cod.: 861.XXX



DESCRIPCIÓN

Esmalte brillante para la protección del acero, formulado con clorocaucho para dar el acabado de capa fina en un sistema anticorrosivo de clorocaucho, al que se exige una buena resistencia química.

FUNCIONES

Es frecuentemente empleada como mano de acabado en sistemas de capa gruesa, especialmente en medios ambientales muy corrosivos. Es idónea para estructuras continuamente salpicadas o expuestas a humedades elevadas como pueden ser los bajos de automóviles.

PROPIEDADES

Las películas de esta pintura son adecuadas para servicio continuo hasta

Resiste a salpicaduras y atmósferas conteniendo ácidos, álcalis, sales, agentes oxidantes, aceites minerales, humedad y al crecimiento de hongos.

Es fácil de aplicar, seca bien y rápidamente, proporciona una excelente adhesión entre capas, con independencia de la vejez de la capa anterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clorocaucho modificado. Ligante:

Color: Teñible con nuestro Sistema. Tint. Industrial.

Sol. en volumen: 33%. Peso específico: 1,2 Ka/L. Viscosidad 25°C: 80 K.U.

Secado 20°C: Tacto: 20 min. Total: 2 horas.

Espesor recomend.: 35 micras. Rendto. Teórico 30µ: 7,9 m²/Kg.

APLICACIÓN

Previamente imprimadas y limpias. Superficies: Sist. aplicación: Brocha, rodillo, pistola air-less.

Disolvente: 12-18. Limp. utensilios: 12-18. Temp. aplicación: Máx. 80°C. Envasado: 20 Kg.

Disponible en forma de bases para ser coloreado con nuestro Sistema Tintométrico Industrial.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas

Fecha Edición: 06/05

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa

