



POLYCLOR 10

ACABADO DE HULE CLORADO

DESCRIPCIÓN

POLYCLOR 10 ES UNA PINTURA DE HULE CLORADO DE SECADO RAPIDO.

USOS

SE EMPLEA CON MUCHO EXITO COMO PINTURA DE MANTENIMIENTO EN:

TANQUES

TUBERIAS

EQUIPOS METALICOS SOMETIDO A UNA HUMEDAD EXCESIVA.

CARACTERÍSTICAS

TIENE UN SECADO RAPIDO, BUENA ADHERENCIA SOBRE METAL, EXCELENTE DUREZA Y FLEXIBILIDAD SOPORTANDO GOLPES Y RAYONES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento teórico: 7 a 9 m²/lt

Espesor de película sugerida: 2 mils

Primario recomendado: Hule Clorado

Sólidos en peso: 45 a 47 %

RESISTENCIA QUÍMICA

	DERRAMES Y SALPICADURAS	HUMOS Y VAPOR
ACIDO	REGULAR	BUENA
SOLVENTE	MALA	REGULAR
AGUA	MUY BUENA	EXCELENTE
ALCALIS	MUY BUENA	EXCELENTE
SALES	MUY BUENA	EXCELENTE

RESISTENCIA AL INTEMPERISMO: BUENA

FLEXIBILIDAD: MUY BUENA

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: Buena

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:

Continua: 70-80 °C

No continua: 80-90°C

PRESENTACIÓN: ENVASES DE 4, 10 Y 20 LTS

SUSTRATOS: Metales, Aluminio, lámina galvanizada, etc.

NOTA. LOS DATOS ANTERIORES DEBEN SER CONSIDERADOS COMO GUÍA O AYUDA, NO INTENTAN SER RESTRICTIVOS, YA QUE EL TRABAJO EN CAMPO VARÍA Y POR LO MISMO POLYVIL PINTURAS NO SE RESPONSABILIZA DEL TRABAJO EN CAMPO SIN SUPERVISIÓN.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Eliminar cualquier residuo de polvo, grasa o aceite con el solvente S - 5, en caso de existir óxido utilizar un desoxidante o sistema mecánico. Después de aproximadamente 25 minutos de aplicado el primario se puede aplicar el acabado sin necesidad de lijar.

REDUCCIÓN DE LA VISCOSIDAD

Agregue solvente S-5 en un 25% o ajustando la viscosidad de 18 a 24 segundos en una copa Ford No. 4.

APLICACIÓN

Con brocha de pelo o sistema de aspersion ajustando la presión de aire de 25 a 35 psi a una distancia de 20 a 25 cm.

TIEMPO DE SECADO

A 25 °C y espesor húmedo de 4 mils.

Libre de polvo: 20-25 minutos

Libre de huella: 30-35 minutos

Duro: 24 horas

APARIENCIA Y COLOR

Cualquier color sobre pedido

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

Este producto se deberá aplicar en lugares ventilados y con el equipo de seguridad personal adecuado.