



POLYFRONT

PINTURA PARA FRONTON

DESCRIPCIÓN

POLYFRONT ES UN RECUBRIMIENTO HECHO A BASE DE RESINA DE HULE CLORADO, PLASTIFICANTES Y PIGMENTOS INERTES A LOS ALCALIS.

USOS

SE EMPLEA PRINCIPALMENTE PARA PINTAR Y PROTEGER FACADAS DE:
APLANADO, CONCRETO
FRONTONES, SQUASH.

CARACTERÍSTICAS

POLYFRONT ADHIERE FUERTEMENTE SOBRE LAS SUPERFICIES DE CONCRETO Y APLANADO, TIENE LARGA DURACION EN EXPOSICIONES PROLONGADAS AL EXTERIOR, RESISTE LAVADOS CONTINUOS SIN SUFRIR ALTERACIONES EN SU APARIENCIA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento teórico: 7 a 9 m²/lt
Espesor de película sugerida: 2-3 mils
Sólidos en peso: 50 a 52 %

RESISTENCIA QUÍMICA

	DERRAMES Y SALPICADURAS	HUMOS Y VAPOR
ACIDO	MALA	REGULAR
SOLVENTE	MALA	MALA
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 BEBEN 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 SOLVENTE S-5.

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 3 mils.

Libre de polvo: 10-15 minutos

Libre de huella: 20-25 minutos

Duro: 24 horas

APARIENCIA Y COLOR

BLANCO, VERDE

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

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