



POLYTRANS

PINTURA PARA TRAFICO

DESCRIPCIÓN

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

USOS

SE EMPLEA PARA PINTAR RAYAS DE TRAFICO, EN EL CONCRETO, BANQUETAS, ETC.

CARACTERÍSTICAS

POLYTRANS ADHIERE FUERTEMENTE SOBRE LAS SUPERFICIES DE CONCRETO, 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: 52 a 54 %

RESISTENCIA QUÍMICA

| | DERRAMES Y SALPICADURAS | HUMOS Y VAPOR |
|----------|-------------------------|---------------|
| ACIDO | BUENA | BUENA |
| 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.

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 aspersión 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

CUALQUIER COLOR SOBRE PEDIDO

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD

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