



PV. PINTURA TRÁFICO

DESCRIPCIÓN

Pintura para señalización a base de resinas acrílicas al disolvente y pigmentada con pigmentos tonalizadores.

PROPIEDADES

- Rápido secado.
- Buena resistencia a la abrasión.
- No amarillea.
- Resistente a los álcalis.

USOS RECOMENDADOS

Diseñado para aplicaciones convencionales de demarcación como carreteras, zonas de estacionamiento, tráfico urbano, etc.

INTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTERIOR	<input checked="" type="checkbox"/>
INMERSIÓN	<input type="checkbox"/>		
TRABAJOS EN TALLER	<input type="checkbox"/>	CAMPO	<input checked="" type="checkbox"/>
NUEVA CONSTRUCCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	MANTENIMIENTO	<input checked="" type="checkbox"/>

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana, industrial.

Características a 23º C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Mate	Amarillo y blanco	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-350	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
1,55 ± 0,03 g/ml	56 ± 2 %	NA
ESPESOR SECO	ESPESOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO*
150 / 250 µm	270 / 450 µm	3,75 m ² /l para 150 µm secas 2,25 m ² /l para 250 µm secas
* Depende de la absorción de los distintos substratos.		
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 150 µm secas) Tacto: 15 minutos Transitable: 1h30	Consigo mismo	(Para 150 µm secas) Mínimo: 4 horas Máximo: Ilimitado

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

70º C (temperatura seca)

PV. PINTURA TRÁFICO

Instrucciones de aplicación

TIPOS DE SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Aplicar sobre superficies limpias, secas y lo más consistentes posible:

- El sustrato de hormigón debe tener como mínimo 28 días de curado. Eliminar la lechada del cemento, pinturas antiguas y demás contaminantes mediante medios mecánicos, granallado o fresado.
- Sobre asfalto aplicar directamente.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Homogeneizar bien el producto con agitación mecánica antes de usar. Asegurarse de que no hay pigmentos sedimentados en el fondo de los botes.

Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones.

Purgar siempre el equipo de aplicación con un diluyente apropiado antes de usarlo.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10 % (pequeñas áreas)	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10 %	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 20%	0,045" a 0,055"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 15%	0,015" a 0,017"	150 - 200 bars

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 40 °C.

Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.

VOC: 390 g/l

Etiquetado de acuerdo a las Normas Europeas.

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web:

www.pinturasvillada.com

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 l y 20 l.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 40°C

Versión 1. Febrero-09