

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO:**

13 – 15 metros lineales / litro
En superficie tersa*,
Siendo variable dependiendo
porosidad y rugosidad de superficie.

*En franja continua de 10 cm de ancho
y espesor 15 - 17 milésimas de
pulgada de película seca.

REDUCTOR

Agua limpia

% REDUCTOR

Máximo 5 dependiendo de la
porosidad de la superficie

MANOS RECOMENDADAS

1

ACABADO

Mate

COLOR

Blanco

% SOLIDOS EN PESO

74 - 78

SECADO

Secado al tacto: 4 - 5 min

Secado duro: 45 minutos

ESPESOR RECOMENDADO

26 - 30 mils de película en húmedo

15 - 17 mils de película en seco

TIPO

Emulsión de polímero 100% acrílico.

DESCRIPCION

Pintura de secado rápido especial para señalamiento vial de carreteras y calles proporcionando excelentes propiedades de resistencia a la fricción, tracción vehicular, aceite, agua en forma de lluvia, y sol.

CARACTERISTICAS

- Rápido secado
- Excelente adhesión sobre superficies de concreto y asfalto
- Amigable a nuestro medio ambiente
- Excelente resistencia a la fricción y tracción vehicular
- Proporciona excelente visibilidad en señalamiento vial
- No contiene componentes de plomo que afecten la salud
- Acabado mate
- Puede usarse con o sin la adición de microesferas de vidrio

LIMITACIONES

- No mezclarse con otras pinturas
- No es para inmersión continua en agua
- No diluir con ningún tipo de solvente
- No aplicarse cuando existan altas probabilidades de lluvia
- No entintar con colorantes universales.
- Mantener cerrados los envases ya que por su rápido secado, forma nata fácilmente
- No aplicar capas con espesor mayor a los especificados
- No aplicar sobre superficies muy calientes, por su rápido secado

USOS

Señalamiento en general sobre superficies de concreto y asfalto en carreteras y calles, áreas de carga y descarga en puertos, estaciones de tren y aeropuertos, proporcionando excelentes propiedades.

ENVASADO Y EMPACADO

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Tambor de 200 litros. Se empaca individual

Este producto tiene un tiempo de vida aproximado de 24 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

Agitar en forma vigorosa y uniforme el producto antes de ser usado, se usa en forma directa. Para su aplicación se usa equipo "airless" (aspersor a alta presión asistido con aire), verificando que cada accesorio a usar esté perfectamente limpio y en buenas condiciones de uso. Este producto se aplica de una mano alcanzando el espesor de película especificado.

RECOMENDACIONES

Se recomienda lavar la superficie con agua limpia a presión, antes de aplicar asegurarse de que este limpia, seca, libre de polvo, grasa y de cualquier recubrimiento anterior falsamente adherido.

Lavar en forma completa accesorios y equipo usado con agua limpia. Cerrar herméticamente el producto sobrante y almacenarlo en lugar ventilado, bajo techo y dejar fuera del alcance de menores de edad.

•MONTERREY

Av. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110
Tel. (81) 8131-3333

www.pinturasosel.com / e-mail: ventas@pinturasosel.com

•MEXICO

San Luis Tlatilco 8-A, Col. S.L.Tlatilco, Naucalpan, Edo. México
C.P. 53630, Tels. (55) 5312-7270 • 5312-7271

•GUADALAJARA

Ave. López Mateos 4550 sur, Bodega 5, Zapopan, Jal. C.P. 45100
Tel. (33) 3684-8373

•HERMOSILLO

José María Mendoza 613, Col. Choyal, Hermosillo, Son. C.P. 83130
Tel. (662) 260-6746

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y
Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de Pinturas
Osel, S.A de C.V.

• Old Masters, Old Masters Polyplastic, TM-3, TM-4 y TM-Spray son
Marcas Registradas de Master Inc.

SEPTIEMBRE 2023

SISTEMA DE APLICACION

Concreto en general (cemento, block de concreto, ladrillo) y asfalto.

Superficie lisa o semirugosa.

Exterior/ Interior: Realizar limpieza de la superficie en forma previa y completa.

- 1) Eliminar en forma completa polvo, grasa, humedad, materiales falsamente adheridos con equipo de lavado a presión, agua limpia y jabón. Dejar secar en forma completa la superficie antes de aplicar.
- 2) En superficies nuevas de concreto es necesario dejar curar 30 días antes de aplicar la pintura. Seleccionar el accesorio a usar el cual deberá estar limpio y en excelentes condiciones de uso.
- 3) Aplicar la pintura en líneas y/o rayas de 10 - 15 cm de ancho en forma directa dependiendo la especificación establecida.
- 4) Lavar en forma completa cada uno de los accesorios usados con agua limpia y guardarlos en su empaque original para su reutilización en la jornada siguiente de aplicación de pintura.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de aspersión Airless

- 1) El equipo de aspersión de líneas / Line Lazer (equipo de gasolina) debe de estar limpio y en perfectas condiciones de uso.
- 2) Debe de asegurarse que el equipo contenga gasolina, acomodo correcto de la pistola y selección de boquilla.
- 3) Reciclar la pintura a través de la bomba del equipo con el mínimo de presión, previamente filtrada. Reciclar de 2 - 4 minutos.
- 4) Bajar la presión a cero y cambiar la válvula a posición de pistola.
- 5) La boquilla seleccionada serán 219 y/o 319 según el ancho de la línea especificada, el filtro de la bomba se recomienda de 30 o 60 mallas.
- 6) Ajustar la distancia del la pistola a la superficie en un área diferente a la que se va a pintar y una vez calibrada iniciar la aplicación.
- 7) Usar tiralíneas para asegurarse si se van aplicar líneas rectas.
- 8) No pisar o tocar la aplicación hasta que se cumpla con el tiempo de secado establecido en ésta hoja técnica.
- 9) Lavar el equipo (bomba, manguera, boquilla y filtro) con agua limpia y cambiarla las veces que sea necesario para asegurarse que el equipo quede completamente limpio.
- 10) En el caso que haya quedado producto guardarlo en su envase original y cerrarlo herméticamente.