

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO TEORICO**6 - 10 m²/L

Dependiendo de la porosidad de la superficie

REDUCTOR

Thinner Cope 2203, Solvente XR2

Cope 2227

% REDUCTOR

De 0 a 15

MANOS RECOMENDADAS

2

ACABADO

Brillante

COLOR

Transparente

SECADO

Al tacto: 10 - 15 minutos

Recubrir: 2 - 3 horas

DENSIDAD

0.8 - 1.0 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

51 - 57

ESPESOR RECOMENDADO

2.5 - 3.5 mil de pulgada en húmedo

1.3 - 1.7 mil de pulgada en seco

TIPO

Alquidálico modificado.

DESCRIPCION

Barniz base solvente que se caracteriza por su secado extra rápido, brillo y larga duración. Es apropiado en los casos en los que se requieren tiempos de secado cortos. Tiene buena resistencia a la intemperie.

CARACTERISTICAS

- Secado extra rápido
- Alto brillo
- Larga duración

LIMITACIONES

- No debe usarse como un acabado a prueba de agua.
- No debe ser aplicado en superficies que recientemente se hayan tratado con repelentes a base de silicón.
- No es apropiado para pisos de madera o duela.

USOS

Se recomienda para ser usado en superficies de madera donde se desea que se vea la veta de la madera o sobre metal en general al que se quiera mejorar su apariencia y duración al ambiente.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 12 x caja

Galón de 4 litros: Se empaca 3 x caja

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

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

APLICACION

Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación.

Se aplica con brocha de pelo o equipo de aspersión airless. Para su aplicación se recomienda adelgazar hasta un 15% con Solvente XR2 Cope 2227 o Thinner Cope 2203 de acuerdo a los requerimientos.

Aplique la primera mano y deje orear al tacto antes de aplicar la segunda mano. No debe de aplicarse el barniz a temperaturas menores de 10°C o cuando existan altos niveles de humedad en el ambiente.

RECOMENDACIONES

Asegúrese que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. Antes de aplicar el acabado sobre superficie de madera se recomienda aplicar el Sellador o Primario Osel según el requerimiento. Lavar inmediatamente el equipo y los accesorios utilizados en la aplicación. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

•MONTERREYAv. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110
Tel. (81) 8131-3333 • Fax 8341-3100 • 8341-3300
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 • Tel/Fax 5312-7272**•GUADALAJARA**Ave. López Mateos 4550 sur, Bodega 5, Zapopan, Jal. C.P. 45100
Tel. (33) 3684-8373 • Tel/Fax 3684-8374**•HERMOSILLO**José María Mendoza 613, Col. Choyal, Hermosillo, Son. C.P. 83130
Tel. (662) 260-6746 • Tel/Fax. 662 260-6747

• 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.

JUNIO 2012

SISTEMA DE APLICACION**Madera y metal principalmente.**

Realizar limpieza de la superficie en forma previa (manual o mecánica). Se puede aplicar con brocha o equipo de aspersión airless filtrando el barniz antes de realizar la aplicación correspondiente, se recomienda adelgazar hasta un 15% Solvente XR2 2227 o Thinner Cope 2203.

Posteriormente realizar la aplicación de 1 a 2 manos de Barniz en forma uniforme de acuerdo al requerimiento de la superficie, dejando orear entre mano y mano para mejor desempeño del producto.

Es recomendable aplicar en forma previa 1 a 2 manos de Sellador Osel o bien el Primario Anticorrosivo Osel para superficie metálica de acuerdo a la necesidad de la superficie.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless

- 1) Verificar la selección y perfecto funcionamiento del equipo, boquilla y filtro a usar; así como si el equipo es de corriente 110 / 120 volts y extensión eléctrica o bien si el equipo airless es de gasolina
- 2) Adelgazar el Barniz máximo un 15% con solvente Solvente XR2 Cope 2227 o Thinner Cope 2203.
- 3) Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 4) Una vez terminada la aplicación, lavar con solvente limpio el equipo airless completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados la siguiente sesión.
- 5) Cerrar el envase herméticamente da la pintura sobrante, para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.
- 6) Es recomendable haber aplicado en forma previa el Sellador o Primario Anticorrosivo Osel seleccionado para superficie metálica de acuerdo a la necesidad de la superficie.