

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

6 - 12 m²/L

REDUCTOR

Thinner Cope 2203, Aguarrás Cope 2207, Solvente XR2 2227

% REDUCTOR

De 0 a 15

MANOS RECOMENDADAS

2

ACABADO

Brillante

COLOR

Blanco 9121 y más de 1 400 tonos diferentes en el sistema de "Galería Millennium"

BASES

9160 Base W Pastel

9161 Base M Media

9162 Base D Deep

9163 Base A Accent

9164 Base N Neutral

COLORES BASICOS

9108 Verde jardín

9110 Amarillo escolar

9112 Naranja

9115 Amarillo Canario

9127 Rojo escarlata

9139 Azul intenso

9198 Negro

SECADO

Al tacto: 15 - 30 minutos

Al manejo: 1 - 2 horas

Recubrir: Antes de 8 horas y después de 24 horas

DENSIDAD

0.9 - 1.2 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

52 - 64

ESPESOR RECOMENDADO

2.5 - 3.5 mil de pulgada en húmedo

1.3 - 1.6 mil de pulgada en seco

TIPO

Alquidal acrílico.

DESCRIPCION

Esmalte anticorrosivo brillante base solvente, para uso doméstico e industrial ligero, de excelente rapidez en el secado, excelente adherencia, fácil aplicación, excepcional nivelación y excelente durabilidad en interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado de alto brillo
- Secado rápido
- Muy buen poder cubriente
- Excelente adherencia
- Excelente durabilidad en interiores y exteriores

USOS

Se recomienda para recubrir y proteger superficies de madera, metal, mampostería en general, etc. Es recomendado en la industria y para uso doméstico por su fácil aplicación y secado rápido.

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 30 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

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

Puede aplicarse con brocha de pelo o equipo de aspersión airless, adelgazando con el solvente seleccionado, Solvente XR2 2227, Thinner Cope 2203 o Aguarrás Cope 2207. **Cuando la temperatura de la superficie a aplicar y/o ambiental sea elevada es necesario adelgazar con Aguarrás Cope 2207.**

En superficies metálicas se recomienda aplicar el Primario Anticorrosivo Osel de acuerdo a la necesidad a satisfacer antes de aplicar el esmalte como acabado.

No debe de aplicarse la pintura a temperaturas menores de 10°C o cuando existan altos niveles de humedad en el ambiente.

RECOMENDACIONES

Asegurarse que la superficie se encuentre limpia, seca, libre de polvo, oxido, grasa, material falsamente adherido y cualquier otro contaminante. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

NOTA: Es recomendable agitar perfectamente el producto antes de realizar el entinte de la base.

•MONTERREY

Av. 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.

JULIO 2013

SISTEMA DE APLICACION

Superficie metálica (acero al carbón, fierro colado, galvanizado seminuevo, etc.).

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura vieja mal adherida y cualquier contaminante, eliminando ya sea por medio manual, químico o mecánico. Para preparación de la superficie consulte la sección especializada. Se puede aplicar con brocha de pelo o equipo de aspersión. Aplicar de 1 – 2 manos de Primario de acuerdo a los requerimientos de la superficie, adelgazando previamente con Aguarrás Cope 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203. **Cuando la temperatura de la superficie a aplicar y/o ambiental sea elevada es necesario adelgazar con Aguarrás Cope 2207.**

- 1) Para superficies que ya se encuentran desgastadas, opacas y existen ya áreas definidas de corrosión se pueden utilizar, Primarios Anticorrosivos Cope Mano Taller 3801 Rojo, 3812 Gris o 3820 Blanco ostión; Primarios Anticorrosivos Secado Rápido Osel Plata 3840 Blanco, 3841 Rojo o 3842 Gris o bien Primario Anticorrosivo Rojo Cromato de Zinc Osel Oro 3810.

Acabado: Después de 24 horas de haber aplicado el anticorrosivo seleccionado aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Osel Oro S. R. 9100.

Lámina Galvanizada nueva y superficies especiales (vidrio, cobre, latón, aluminio, porcelana, cerámica, fibra de vidrio, plástico entre otras superficies lisas).

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura vieja mal adherida y cualquier contaminante, eliminando ya sea por medio manual, químico o mecánico. Para preparación de la superficie consulte la sección especializada. Se puede aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión.

- 1) Aplicar de 1 - 2 manos de Multiprimario Latex Base Agua 1466 o Multiprimario B.S. Osel Oro 3877.

Acabado: Después de 24 horas de haber aplicado el anticorrosivo aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Osel Oro S. R. 9100.

Mampostería en general (Cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablavento, fibramento, etc.).

Realizar limpieza de la superficie en forma previa. Se recomienda usar el Sellador Osel apropiado para cada requerimiento aplicando de 1 a 2 manos según sea necesario. Consulte la sección de Selladores para cada situación.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Aquacolor Brillante Osel Oro 9100.

Madera (En este caso se refiere cuando se quiere pintar en color sólido y no interesa mostrar las vetas de la superficie).

Realizar limpieza de la superficie en forma previa. Aplicar de 1 a 2 manos de sellador de acuerdo a los requerimientos de la superficie:

- 1) Superficies con problemas de giseo o caleo, Primario Sellador Osel Oro 1416.
- 2) Superficies con problemas de anclaje, pulidas o lisas, Multiprimario Látex B.A. Osel Oro 1466.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Osel Oro S. R. 9100.

NOTA: Para obtener mayor información y mejor aprovechamiento del primario o sellador se recomienda consultar la ficha técnica correspondiente.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless

- 1) Seleccionar el equipo de aspersión airless, filtro para pistola, boquilla o bien rodillo de inyección con los que se va a realizar la aplicación.
- 2) Verificar el perfecto funcionamiento del equipo, así como si éste es de corriente 110 – 120 volts o bien si es de gasolina.
- 3) Se recomienda filtrar el producto con la finalidad de evitar que haya presencia de grumos o natas que evite el buen desempeño del equipo.
- 4) Recircular el producto y si es necesario al inicio adelgazarlo. Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, checando el abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 5) Asegurarse que se haya aplicado el Primario acorde a la necesidad de la superficie.
- 6) Aplicar cuidando la distancia de unos 30 centímetros aproximadamente de la pistola a la superficie y la técnica de aplicación.
- 7) Una vez terminada la aplicación lavar con solvente el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados en la siguiente sesión.
- 8) Cerrar herméticamente el envase de la pintura sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Osel Oro S. R. 9100.