

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

8 - 9 m²/L

REDUCTOR

No es necesario

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

ACABADO

Metálico Brillante

COLOR

Aluminio

CURADO

Al elevar gradualmente la temperatura hasta 220 – 240 °C

DENSIDAD

0.85 – 0.95 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

39 - 45

ESPEJOR RECOMENDADO

3 - 4 mil de pulgada en húmedo

1.4 - 1.6 mil de pulgada en seco

TIPO

Oleoresinoso.

DESCRIPCION

Recubrimiento base solvente formulado a partir de resinas que reaccionan con la temperatura para dar un acabado aluminio brillante de gran adherencia, dureza y resistencia a temperaturas de hasta 260 °C. Una vez que ya haya curado el acabado tiene gran resistencia a la intemperie y a la abrasión. Este producto cumple con las especificaciones PEMEX RE-30-A.

CARACTERISTICAS

- Soporta altas temperaturas de hasta 260°C
- Muy buena adherencia
- Excelente resistencia a la intemperie

LIMITACIONES

- No se recomienda para ser usado en superficies que van a estar expuestas a temperaturas mayores de 260°C.

USOS

Apropiada para superficies que van a estar expuestas a temperaturas de hasta 260°C, como estufas de hierro, chimeneas, tuberías conductoras de líquidos o gases calientes, etc. Este producto se aplica en superficies metálicas de hierro y acero previamente limpias.

ENVASADO Y EMPACADO

Cubeta de 19 litros. Se empaqueta individual.

Este producto tiene un tiempo de vida estimado de 18 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

Es importante que agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación. La pintura se aplica directamente, es decir, sin primario, sobre metal frío y perfectamente limpio. Normalmente se aplica con equipo de aspersión airless, se puede aplicar con brocha o rodillo, sin embargo la apariencia brillante se ve reducida. Después de la aplicación se debe de levantar la temperatura gradualmente de 220 a 240 °C para que cure el producto. No se recomienda aplicar la pintura 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. Para mejores resultados es necesario remover la pintura anterior. Lavar los accesorios utilizados en la aplicación con Thinner Cope 2203 o Solvente XR2 2227. Las pinturas pigmentadas con aluminio tienden a presentar asentamiento, por lo que deben agitarse bien antes y durante su aplicación.

Este producto es inflamable, mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y deje fuera del alcance de los niños.

•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.

MAYO 2012

SISTEMA DE APLICACION

Superficie de acero al carbón o metálica de fierro. Superficie lisa o semi rugosa. Realizar limpieza de la superficie en forma previa, quitando polvo, grasa, ceras, silicones, desmoldantes, pintura desprendida, sales, entre las más comunes. La limpieza se puede realizar a chorro abrasivo dejando un acabado comercial. Se puede aplicar con brocha, rodillo de felpa o equipo de aspersion. La pintura debe de filtrarse y agitarse de manera homogénea antes y durante la aplicación.

Como en cualquier trabajo de aplicación de pintura, la correcta preparación de la superficie juega un papel importante para lograr el mejor desempeño de la pintura en sus propiedades de duración, protección y apariencia del acabado.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersion 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 o bien si es de gasolina.
- 2) La aplicación se realiza de forma directa y manteniendo con buena agitación el producto.
- 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 en la siguiente sesión.
- 5) Cerrar herméticamente el envase de la pintura sobrante, para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.