



ANTICORROSIVO TRIMETAL

10015-0000

1 | DESCRIPCIÓN

Esmalte alquídico anticorrosivo brillante. Formulado para desempeñar en un solo paso el trabajo de preparación, protección a la corrosión y decoración a las superficies de metal. También es apto para aplicarse sobre superficies de madera y concreto.

2 | VENTAJAS

- Acabado brillante.
- Contiene pigmentos inhibidores de corrosión.
- Evita lijar el metal.
- Elevada resistencia y gran durabilidad.
- Uso doméstico y para proyectos de mantenimiento industrial menores.

3 | USOS TÍPICOS

- Ideal para superficies de metal en ambientes interiores y exteriores.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: 10015-0000.
- Tipo genérico: Alquídico.
- Colores: Amplia gama de colores.
- Acabado: Brillante.
- Sólidos por peso: 48 - 58%.
- Sólidos por volumen: 44 - 48%.
- Rendimiento teórico: 67 - 72 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad (25°C): 95 - 100 KU.
- Peso por galón (25°C): 8.99 - 9.2- libras.
- Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 45 - 60 minutos aproximadamente.
 - Repintado: 8 - 12 horas aproximadamente.
- Solvente de dilución: Solvente mineral.
- Solvente de limpieza: Solvente mineral.

*Las especificaciones técnicas varían dentro de los rangos según el color.

5 | CONDICIONES DE SERVICIO

- Tiene resistencia limitada a productos químicos y solventes.
- No puede utilizarse en inmersión, ni en contacto directo con productos químicos corrosivos o en ambientes industriales y/o costeros con altos niveles de corrosión.

6 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón de Solvente Mineral por galón de pintura. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

7 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar este producto.

Elimine partículas sueltas de óxido o herrumbre mediante métodos manuales o mecánicos de limpieza (lija, cepillo de acero, fibras abrasivas, esmeril, etc).

Superficies previamente pintadas:

Si la pintura se encuentra en buen estado y es de acabado brillante, lije suavemente para promover la adherencia del acabado. Pintura en malas condiciones requieren de la eliminación de pintura dañada.

Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas.

En caso de duda o condición especial, favor de comunicarse con su representante de ventas.

8 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- Puede aplicarse con brocha, rodillo o pistola de aire.
- Para un acabado más satisfactorio, se recomienda aplicar con pistola de aire.
- El tiempo de secado, recomendado, para repintado es de: 8 - 12 horas aproximadamente.
- Si desea optimizar los tiempos de aplicación; existe una ventana de tiempo para aplicar la capa de repintado. Esta ventana es de 1 a 2 horas posteriores a la aplicación de la primer capa. Esta aplicación debe realizarse cuando la capa anterior aun no ha completado su secado para tacking.
Pasada esta ventana de tiempo sin haber repintado, es necesario esperar el tiempo recomendado (8 – 12 horas) para aplicar la capa de repintado para evitar que la pintura se corogue.

- La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación.
- Llevar a cabo en lugares bien ventilados o con extracción de nieblas de pintura adecuados.

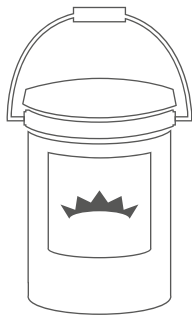
9 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de Solvente Mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

10 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- No exponer al fuego.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.

- Salud: 2.
- Inflamabilidad: 2.
- Reactividad: 0.



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.