

# 3x1 Esmalte Convertidor Antióxido



# 3x1 ESMALTE + CONVERTIDOR + ANTIOXIDO

### Aplicación

Mezclar el contenido del envase antes de aplicar. Aplicar sólo sobre sustratos metálicos ferrosos. No aplicar sobre galvanizados o aluminio. No es adecuado para uso en inmersión o expuesto a salpicaduras con sustancias ácidas, alcalinas o solventes fuertes. Aplicar 2 o 3 manos con pincel o rodillo de pelo corto de calidad El Coatí® o con soplete convencional o airless.

### Limpieza de las herramientas

Emplear inmediatamente aguarrás mineral de buena calidad. Si el material se ha dejado secar será necesario emplear thinner.

### Rendimiento

10 - 14 m<sup>2</sup> por litro, según porosidad y absorción de la superficie.

### Color y acabado

Blanco, negro, gris, verde ingles, amarillo, azul marino y bermellón. Brillante.

### Teñido

No se recomienda el agregado de entonadores.

### Secado

Al tacto: 4 - 6 horas. Secado duro: 24 horas. Repintado: mínimo 8 horas. Para aplicar terminaciones diluidas con thinner o con solventes fuertes dejar secar mínimo 15 días.

### N° de manos

Mínimo 2 manos.

### Dilución

No es necesario diluir; si se desean ajustar las propiedades de aplicación, agregar hasta 10% de aguarrás mineral de buena calidad. Para aplicación a soplete diluir hasta 20% con thinner de buena calidad a la viscosidad requerida por el equipo a utilizar.

### Inflamabilidad

PRODUCTO INFLAMABLE

### Características:

El esmalte brillante 3x1 protege al metal de la corrosión gracias al adecuado balance de pigmentos anticorrosivos y permite aplicar directamente el producto sobre superficies oxidadas debido a que el aditivo convertidor de óxido, estabiliza el mismo transformándolo a una estado más estable (magnetita de color negro), logrando con un solo producto proteger al metal, con un alto valor decorativo.

El esmalte 3x1 no posee ni cromatos ni plomo como pigmentos anticorrosivos, por lo que es amigable con el medio ambiente.

### Usos:

» Interior y Exterior. Si bien el producto está formulado para aplicar sobre superficies metálicas, también puede usarse en paredes y maderas.

### Preparación de la superficie:

» Para asegurar una buena protección y una larga duración es imprescindible una cuidadosa preparación de las superficies, siguiendo los pasos recomendados.

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, polvo, óxido flojo y de laminación (mill scale), pintura floja y cualquier material extraño que pudiera afectar la adhesión.

» **Metal:** eliminar el óxido flojo y de laminación (mill scale) con cepillo de alambre o lija. Limpiar las superficies con aguarrás mineral de buena calidad.

» **Superficies previamente pintadas:** eliminar las partes flojas y lijar para emparejar los bordes. Tratar los sectores con metal expuesto como en el punto anterior.

**IMPORTANTE:** Aplicar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con ojos y el contacto prolongado con la piel. En caso contrario, lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos mínimo y piel con agua y jabón. Consultar con un médico. Cerrar muy bien el envase luego del uso. En caso de derrames, absorber con material inerte. Mantener fuera del alcance de los niños.

**En caso de ingestión comunicarse al:**

Centro Nacional de Intoxicaciones | Tel.: 0-800-333-0160 | Hospital Gutiérrez | Tel.: (011) 4962-6666 / 2247

### Propiedades:

- » Superior protección anticorrosiva.
- » Excelente adhesión.
- » Se aplica directo sobre el óxido.
- » Alto brillo.

### Recomendaciones:

- » Para lograr un buen resultado y extender la duración es imprescindible que las superficies estén adecuadamente curadas y acondicionadas.
- » Se recomienda no aplicar a temperaturas superiores a los 35°C, con humedad mayor de 85% o ante amenaza de lluvias.

**Netcolor**  
PINTURAS

**El Coatí**  
PINCELES Y RODILLOS



Cía. El Coatí S.A.

info@elcoati.com.ar | www.netcolor.com.ar

Davobe 1887 - Ruta 8, Km. 42.7 - Del Viso - B1669DMI - (0054) 02320-470328



COD: 90109100