

Ficha técnica

Convertidor "3 en 1"

Presentación: 0.225, 0.45, 0.9, 3.6 y 18 litros



Características

Acabado brillante, elaborado a base de resinas alquídicas resistentes a la intemperie. Convierte el óxido en una capa inerte (detiene la formación de óxido) y posee propiedades anticorrosivas.

Usos

En exterior y en interior sobre superficies metálicas ferrosas, cumpliendo las funciones de convertidor de óxido, antióxido y esmalte de terminación. Puede ser aplicado también sobre madera.

Colores

- Grupo 1: blanco, bermellón, amarillo.
- Grupo 2: negro, verde inglés, azul marino, marrón, gris y gris espacial.

Preparación de la superficie

Metal sin pintar : limpiar a fondo con solvente la grasitud y la suciedad. Eliminar el óxido con cepillo de acero o espátula. Lijar para favorecer la adherencia. Volver a limpiar.

Metal pintado : Eliminar pintura mal adherida o descascarada en mal estado. Limpiar a fondo con solvente la grasitud y la suciedad. Eliminar el óxido con cepillo de acero o espátula. Lijar para favorecer la adherencia. Volver a limpiar.

En presencia de mucho óxido: tratar con líquido desoxidante - fosfatizante y lavado posterior con aguarrás. Asimismo se pueden aplicar previamente el Fondo Convertidor ANDINA (gris o rojo) sobre metal o sobre madera Fondo blanco para madera ANDINA .

Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Si fuera necesario, diluir con máximo 5 % de aguarrás mineral de buena calidad. Aplicar a pincel, rodillo o soplete dos a tres manos de producto para alcanzar el espesor de película necesario para una buena protección. Dejar secar entre manos.

Recomendaciones

Es un producto inflamable Clase 3 de 2ª categoría. No apagar con agua. Usar extinguidores de anhídrido carbónico (CO₂) o Polvo Químico

Mantener los envases cerrados en lugares frescos y cubiertos, fuera del alcance de los niños y alejados del fuego u otras fuentes de calor. Trabajar en ambientes ventilados, usando guantes y antiparras o anteojos.

No ingerir. Evitar el contacto prolongado con los ojos y la piel. En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

En caso de ingestión o cualquier otro problema, consultar inmediatamente al Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Tel: 4962-6666 / 9232 / 9229 / 2247) o al Centro Nacional de Intoxicaciones (Tel: 0-800-333-0160).

Ficha Técnica

Vehículo	● Resinas alquídicas, secantes sin plomo, aditivos convertidores de óxido
Pigmentos	● Dióxido de titanio, pigmentos de color, pigmentos anticorrosivos
Dilución	● Máximo 5 % de aguarrás
Viscosidad Stormer (25°C)	● 75 + - 5 UK (varía según el color)
Tiempo de Secado	● Al tacto 4 a 5 horas; duro 7 a 8 horas
Repintado	● 8 a 10 horas entre manos
Brillo	● Brillante
Poder Cubritivo	● Muy Bueno
Manos	● 2 a 3 manos
Aplicabilidad y Aspecto de la Superficie Pintada	● De fácil aplicación y aspecto parejo
Inflamable	● De 2 o categoría
Rendimiento	● 12 a 14 m ² por litro y por mano
Doblado	● La superficie doblada no presenta falta de adherencia ni fisuras
Resistencia al agua	● No se observan alteraciones de la película
Resistencia al aguarrás	● No se observan alteraciones en la pintura
Resistencia a la intemperie	● Sí (ensayo de envejecimiento acelerado)