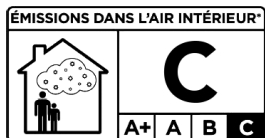


# Stop Óxido



C.O.V.

Cumple con la directiva 2004

Clase A /h: 750g / L.

Este producto contiene un máximo de <570 g / L.

## Definición

Stop Óxido BIO-ROX® es un aditivo con un efecto humectante y penetrante en el óxido. Protege el soporte para aislarlo del oxígeno del aire deteniendo así la reacción de oxidación.

Stop Óxido puede ser también añadido a la pintura (alquídica o al aguarrás) para reforzar el efecto inoxidable.

## Composición

Aceite de pescado hidrolizado, resina, humectante organoléptico.

## Ventajas

Stop Óxido penetra el soporte en profundidad estabilizando así la amalgama óxido/metal. Permite pintar sobre el óxido no friable, reforzando la adherencia de la pintura. Forma una película muy flexible disminuyendo los riesgos de agrietamiento.

Stop Óxido diluido en la pintura aumenta su extracto seco y mejora su aplicación.

## Características técnicas

Listo para usar – Incoloro – Peso extracto seco: 32% – Volumen extracto seco: 27% – Limpieza de útiles con aguarrás.

## Destino

Stop Óxido se aplica sobre todos los metales ferrosos o no. Nuevos o viejos. En interior y exterior.

## Consejos de aplicación

- Eliminar los restos de óxido no adheridos raspando y cepillando.
- El soporte debe estar sin polvo y seco.
- La aplicación con brocha es la mejor opción a fin de hacer penetrar Stop Rouille® en todos los resquicios del soporte oxidado.
- Agregar a cualquier pintura grasa o alquídica soluble con aguarrás, no sobrepasando del 10%.
- No aplicar: con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C, con viento fuerte, con humedad relativa superior a 80%, con sol directo o con lluvia.
- Se aplica también en interiores, con brocha, para impregnar los metales ligeramente oxidados para conservar un aspecto decorativo oxidado mientras bloquea el proceso de degradación.

## Conservación y precauciones de uso

Inflamable, no almacenar cerca de una fuente de ignición, de calor o expuesto a la luz directa del sol. Ver el apartado 7 de la Ficha de Datos de Seguridad.

Conservación en el envase original (sin abrir) 12 meses.

## Envases

1 L – 5 L

## Higiene y Seguridad

Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo para el ambiente acuático. Inflamable. La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evite el contacto con la piel. Usar solo en espacios ventilados. En caso de ingestión, no induzca el vómito. Busque atención médica inmediata y mostrarle el envase y la etiqueta. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Evite cualquier derrame de producto en el suelo o corriente de agua y alcantarillado. Tratamiento de residuos según la normativa vigente. Recicle el envase solo cuando esté completamente vacío. Retorne los restos de pintura líquida en un centro de recogida de residuos especiales.