



FICHA TÉCNICA

PROTEC OXIDO BARNIZ PROTECTOR

0861

EXTERIOR/INTERIOR

INCOLORO –SATINADO-MATE

Barniz de protección para los hierros oxidados, enrejados, cerrajería, muebles y objetos... Detiene y protege el oxido sin cambiar su color.

CARACTERISTICAS

Este barniz de protección (útil para hierro oxidado o no) contiene **inhibidores de corrosión** y garantiza el metal de nuevas agresiones.

Además, no modifica el color del oxido, la protege y la patina. Su película permanece flexible (compromiso de durabilidad al sol).

IMPORTANTE

El metal no debe de estar esclorado con agua a alta presión (Karcher o otros aparatos).

EMPLEO

Es necesario eliminar anteriormente con un cepillo metálico fino el polvo de oxido. Este barniz no debe de emplearse en un metal caliente o a pleno sol.

- **Su empleo con brocha** : Necesita 4 manos regulares sobre un metal seco y desengrasado.
- **Secado entre cada mano** : 6 a 8 horas a 20 °C. Obtenemos su dureza después de 48 horas.
- **Empleo a pistola**: Se efectúa en 4 o 5 manos generosas.

DELEGACIÓN ESPAÑA : TINO RIERA

Ebanista - Restaurador

Calle Atanasio Menéndez, 11 bajo 33.212 Gijón – Asturias –España

Tel. y fax(34) 985 312 601 - Mail : easylabspain@telecable.es

Web : easylab.aglayaart.com



FICHA TÉCNICA

En caso de un blanqueamiento del Protec Oxido debido a un resto de humedad sobre el metal, pulverice **diluyente Ativelo 0402**

Podemos crear decoraciones sobre el Protec Oxido usando el **Protec Oxido Pastel 0862** de diferentes colores (véase FT).

- ❖ **Limpieza de brochas y disolución para empleos con pistola :**
5 a 10 con White Spirit.
- ❖ **Rendimiento :** 15 a 18 m2 por litro.
- ❖ **Conservación :** Siempre reacondicionar el producto en un envase mas pequeño adaptado a la cantidad sobrante.

PRECAUCIONES DE EMPLOI

- ✚ **Leer atentamente la etiqueta de seguridad**
- ✚ **Trabaje en un lugar bien ventilado o lleve una mascara adecuada**
- ✚ **Llevar guantes de caucho**
- ✚ **No ingerir**
- ✚ **No dejar al alcance de los niños**

Información dada de buena fe pero que no compromete nuestra responsabilidad

DELEGACIÓN ESPAÑA : TINO RIERA

Ebanista - Restaurador

Calle Atanasio Menéndez, 11 bajo 33.212 Gijón – Asturias –España

Tel. y fax(34) 985 312 601 - Mail : easylabspain@telecable.es

Web : easylab.aglavyart.com