



FICHA TÉCNICA

PAVONADOR METALES

PARA METALES FERROSOS - COBRE - BRONCE - LATÓN - CINC

0805

NEGRO - MARRÓN - MARRÓN CLARO

Estos pavonadores permiten teñir y patinar los metales por oxidación.

Para un color negro en metales ferrosos, cinc, los metales cuprosos, bronce y latón, empleamos el pavonador 0805 Negro.

Para un color marrón o marrón claro, en metales cuprosos, el bronce o el latón, empleamos el pavonador 0805 marrón o marrón claro.

EMPLEO:

Sobre un metal ferroso no calaminado, desengrasado, no barnizado y seco, frío y no expuesto al sol, empleamos el pavonador bien con brocha, o por inmersión (no se debe de pulverizar este producto).

«La reacción es inmediata».

Para evitar toda aparición de óxido, pasamos a limpiar inmediatamente con ayuda de un trapo (Es necesario emplear guantes de caucho). Después de esta operación, empleamos el neutralizante 0804 el cual detendrá el efecto agresivo del pavonador. Estos pavonadores podrá diluirse con agua, lo que permite tener distintos matices. « Disponible también en concentrado, lo que permite recargas de balsas o bien reforzar el color »

Ejemplo: 0805 su concentrado es el 0855

ACABADO INTERIOR

Las piezas tratadas de esta manera pueden acabarse en aceite con nuestro **Aceite de protección 0860** (Véase FT).

Este acabado puede ser, encerado con **la cera incolora 0730** o bien **la cera negra grafitada 0783** lo cual obtendrá reflejos de « *mina de lápiz* ».

ACABADO EXTERIOR

Para los metales ferrosos, podemos emplear nuestro **Protec óxido 0861** Mate o Satinado. (Véase FT). Tras la oxidación, y secado aclarar con el neutralizante 0804 después del secado del pavonador, lo que detendrá la reacción, y evitará la formación de la herrumbre en el secado.

➤ **Limpieza de las brochas:** CON AGUA

SEGURIDAD (PRODUCTO PROFESIONAL)

- ✚ **lea atentamente la etiqueta de seguridad**
- ✚ **emplee en cualquier caso guantes de caucho, y gafas de protección.**
- ✚ **No ingerir.**
- ✚ **No dejar al alcance de 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@aglavaart.com