

03/03/2024

Descripción

Es una solución oxidante que reacciona al entrar en contacto con las partículas metálicas férricas. Se utiliza para acelerar la oxidación de los productos Metal Decor y Metal Paint.

Compruebe siempre el producto sobre una pequeña zona antes de proceder a la aplicación.

Propiedades

- Aplicable sobre Metal Decor y Metal Paint y todo tipo de superficies ferrosas, bronce, cobre y latón.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable mediante pulverizador

Rendimiento

En función del efecto óxido que se quiera obtener el consumo puede variar entre: 13-15 m² por litro.

Aplicación

a Sobre Metal Paint / Metal Decor

Pasadas 24 horas de la última mano del acabado metálico, lijar con grano 120 para exponer las partículas y así facilitar la oxidación. A continuación, aplicar una primera mano de Oxidante por toda la superficie a tratar, no cargar en exceso para evitar el descuelgue y dejar actuar. En el caso de que se quiera acentuar el efecto óxido, y habiendo pasado 3-4 horas, dar una segunda mano con Oxidante en las zonas deseadas dejando actuar antes del sellado.

Cuando se obtenga el efecto óxido o la pátina deseada, dejar secar 24 horas. Después de ese tiempo, sellar con dos manos de Sellador, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Barniz al agua, con un intervalo de 24 horas entre manos.

b Sobre superficies ferrosas:

La superficie debe estar exenta de lacas, suciedad, grasa o calamina. A continuación, aplicar Oxidante con spray, y si se desea, homogeneizar con rodillo o esponja. Cuando empiece a secarse, pulverizar ligeramente con agua mineral para reactivar el proceso de oxidación. Si se desea un acabado más oxidado e intenso, pulverizar de nuevo con agua y dejar secar 24 horas. No todos los hierros o aceros tienen el mismo proceso de oxidación como los laminados en frío, que necesitan un tiempo de secado de 48-72 h. Cuando se obtenga el efecto óxido o la pátina deseada, dejar secar 24 horas.

Después de ese tiempo, sellar con dos manos de Sellador, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Barniz al agua de alto rendimiento, con un intervalo de 24 horas entre manos.

03/03/2024

c Sobre cobre, bronce o latón

Limpiar adecuadamente la superficie y aplicar Oxidante directamente sobre el metal.

Dejar actuar aproximadamente 1 hora hasta que el producto este completamente seco. Finalmente, pasar un paño para eliminar las partículas oxidadas sueltas y proceder al sellado. Cuando se obtenga el efecto óxido o la pátina deseada, dejar secar 24 horas. Después de ese tiempo, sellar con dos manos de Sellador, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Barniz al agua de alto rendimiento, con un intervalo de 24 horas entre manos.

| Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Uso de mascarilla con absorbente químico.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

| Presentación

Se presenta en envases de 400 mL con pulverizador.

| Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

| Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

