



METTAL ACTIVATOR

METTAL ACTIVATOR Activador de óxido

Mettal Activator es una solución oxidante que reacciona al entrar en contacto con las partículas metálicas férricas. Se utiliza para acelerar la oxidación de los productos Pure Mettal y Classic Mettal.

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

Propiedades

- Aplicable sobre Pure Mettal y Classic Mettal 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 Classic Mettal / Pure Mettal

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 Mettal Activator 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 Mettal Activator 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 Presealer, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Topsealer WT, 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 Mettal Activator 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 Presealer, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Topsealer WT, con un intervalo de 24 horas entre manos.

C. Sobre cobre, bronce o latón

Limpiar adecuadamente la superficie y aplicar Mettal Activator 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 Presealer, dejando 4 horas entre capas. Tras 4 horas, aplicar dos capas de Topsealer WT, con un intervalo de 24 horas entre manos.

Precauciones especiales

Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos y buscar inmediatamente atención médica. 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. La exposición crónica al vapor puede perjudicar riñones o hígado. No diluir con agua.

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. 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.



topciment.com

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: Febrero 2020