

Hoja técnica BOB Sellado de óxido



presto BOB Sellado de óxido sirve para el tratamiento previo del óxido a base de poliuretanos que endurecen por humedad. Se solidifica y aísla de forma rápida, sencilla y segura todas las superficies oxidadas.

Una base óptima para seguir el tratamiento con presto BOB Imprimación protectora antióxido.

Calidad y propiedades

- Aplicación rápida, sencilla y segura
- Solidifica i aísla las superficies oxidadas
- Evita que siga la corrosión de las piezas tratadas
- La superficie se quedará ligeramente pegajosa

Physikalische und chemische Daten

- **Base:** Poliuretanos con endurecido por humedad
- **Color:** transparente, amarillenta
- **Olor:** a disolvente
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 120°C
- **Temperatura de trabajo:** mínimo. +15°C
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
No antes de 8 horas, lo más tarde después de 24 horas se puede repintar con presto BOB Imprimación
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Rendimiento (con doble pintado):**
Según la composición y el color de la superficie son suficientes
100 ml son suficientes para aprox. 1,0 m²
250 ml son suficientes para aprox. 2,5 m²
750 ml son suficientes para aprox. 7,5 m²
- **Caducidad/almacenaje:**
36 meses con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%) en envase original cerrado.
Almacenar contra heladas.
- **Formato/contenido:**
bote con 100 ml, 250 ml y 750 ml contenido

Mediambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propulentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

Aplicación

- Eliminar el óxido suelto, restos oxidados de pintura, suciedad y grasa.
- Aplicar generosamente BOB Sellado de óxido sobre la superficie seca o húmeda.
- Después de 8 horas o lo más tarde 24 horas pintar con BOB Imprimación, convenientemente en 2 capas.
- Por favor, tengan en cuenta: No debe diluir presto BOB Sellado de óxido.
- En caso dado transvasar pequeñas cantidades en un envase pequeño, ya que por motivo de suciedades o humedad puede endurecerse el material.
- No trabajar a temperaturas por debajo de +15°C.
- Limpia inmediatamente las suciedades con Diluyente universal.

Bestellangaben

Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Fecha: 23.03.2011

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com

