

## Hoja técnica BOB Imprimación antióxido

---



presto BOB Imprimación es una imprimación antióxido libre de plomo y cromatos, pigmentada activamente y de rápido secado a base de un aglutinante combinado.

Una imprimación idónea para hierro, acero, zinc y metales no férricos (aluminio) así como para la imprimación de superficies que hayan sido tratados previamente con BOB Sellado de óxido.

### Calidad y propiedades

---

- Efecto protector contra la corrosión
- Excelente adherencia
- Repintable

### Physikalische und chemische Daten

---

- **Base:** Aglutinante de combinación
- **Color:** gris, mate
- **Olor:** a disolvente
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 120°C
- **Temperatura de trabajo:**  
+5°C - +30°C, resultados óptimos a temperatura ambiente
- **Secado: (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**  
El sellado antióxido de presto BOB solo se puede repintar con BOB Imprimación después de 8 horas pero lo más tarde después de 24 horas. Esta imprimación BOB podrá ser repintada con pinturas normales después de 2 horas.  
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Rendimiento:**  
Según la composición y el color de la superficie son suficientes  
100 ml suficientes para aprox. 1,0 m<sup>2</sup>  
250 ml suficientes para aprox. 2,5 m<sup>2</sup>  
750 ml suficientes para aprox. 7,5 m<sup>2</sup>
- **Duración/almacenaje:**  
36 Meses con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%) en envase original cerrado.  
Almacenar en lugares sin heladas.
- **Formato/contenido:**  
Botes con 100 ml, 250 ml y 750 ml de contenido

### Medioambiente y clasificación

---

**Medioambiente:** Los productos de MOTIP DUPLI están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes 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 MOTIP DUPLI 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

- Mezclar muy bien antes de su uso.
- Limpiar la superficie de acero sin tratar, quitar la grasa y aplicar BOB Imprimación, lo más óptimo 2 capas.
- La superficie tratada con sellado antióxido BOB podrá ser repintada después de 8 horas pero lo más tarde 24 horas con BOB Imprimación.
- Después de aprox. 2 horas se puede aplicar la mayoría de pinturas normales..
- Los útiles de trabajo deben limpiarse inmediatamente después de su uso con diluyente nitro o universal.

### 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. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Fecha: 23.03.2011

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 29.11.2020

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)