

#### Información técnica Imprimación epoxi 1K



Presto Epoxy primer es una imprimación multiusos 1K que proporciona una excelente adherencia y prevención de la corrosión en chapas de acero, acero galvanizado, aluminio y aluminio anodizado. Es de secado rápido con buena fluidez y se puede aplicar húmedo sobre húmedo. También ofrece un buen aislamiento frente a la humedad.

Es mejor limpiar previamente las superficies metálicas a fondo con un removedor de silicona.

#### **Aplicaciones:**

Piezas de reparación y repintado localizadas.

#### Calidad y propiedades

- Excelente adherencia y protección contra la corrosión para acero, chapa de acero galvanizado, acero inoxidable.
- Aluminio, aluminio anodizado, pintura vieja pulida, masillas de poliéster, varios plásticos y fibra de vidrio
- Aplicación sencilla que ahorra
- tiempo Secado rápido
- Buen flujo
- Se puede repintar con capas de acabado a base
- de disolvente y agua Buen aislamiento contra la humedad
- Posibilidad de aplicación húmedo sobre húmedo

## **Datos físicos y químicos**

- Base de la carpeta: Resina epoxica
- Color: aris Olor:
- disolvente
- Rendimiento: 1 m²
- Valor COV: 274,5g
- Resistencia a la temperatura: hasta 90 ° C
- Estabilidad de almacenamiento:
   10 años si se proporciona un almacenamiento adecuado (=
- 10 ° -25 ° C, humedad relativa del aire de máx.60%)

  Talla:

Latas de aerosol, volumen nominal máximo 400 ml

#### Medio ambiente y etiquetado

**Compatible con el medio ambiente:** MOTIP DUPLI se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a lograr el mejor rendimiento posible. Los tapones y embalajes están hechos de material reciclable.

**Disposición:** Por favor tenga cuidado con los residuos dentro de los contenedores. Los contenedores completamente vacíos se pueden utilizar para reciclaje. Si las latas no se vacían, deben eliminarse como "basura especial".

**Etiquetado:** Todos Los productos de MOTIP DUPLI cumplen con el estado actual de su normativa de etiquetado. La clasificación y distinción se lleva a cabo mediante la forma legal actual del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS) o, más bien, por las regulaciones CLP 1272/2008 / EG. Nuestras fichas de datos de seguridad cumplen con la forma actual de REACH 1907/2006 / EG, artículo 31 y apéndice II,

## Instrucciones de uso

Antes de usar, lea atentamente y observe los textos de advertencia en la etiqueta.

# Solicitud

- Elimina todo el óxido de las superficies metálicas
- Limpiar la superficie con removedor de
- silicona, luego lijar Agitar bien la lata durante 2 minutos
- Realizar prueba de spray
- El área dañada debe estar libre de grasa, polvo y seca

# Exención de responsabilidad

Esta información tecnológica de aplicación se proporciona a nuestro leal saber y entender. Sin embargo, las notas aquí mencionadas no son vinculantes y no lo eximen de sus propias pruebas para ver si los productos suministrados por nosotros son adecuados para su aplicación especial. El uso y procesamiento está fuera de nuestro control y, por lo tanto, es responsabilidad exclusiva del usuario. MOTIP DUPLI queda exonerado de la responsabilidad, a menos que el incidente basado en la responsabilidad sea causado por una falla incurrida en MOTIP DUPLI.

Para cualquier otra pregunta técnica, llame a nuestra línea directa +49 (0) 62 66 75-266 de lunes a jueves de 9 ha 15 h o viernes hasta las 12 h.

Al 25 de abril de 2019

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas

anteriormente. Fecha de impresión: 28.01.2021

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@de.motipdupli.com