

Información de producto | FICHA TÉCNICA

TRANSFORMADOR DE ÓXIDO

400 ml, 11.32 OZ, 321 g

DESCRIPCIÓN GENERAL

MTN PRO Transformador de óxido, gracias a sus aditivos, fija el óxido promoviendo la adherencia de las siguientes capas. Con una resina epoxy transparente, para no perjudicar el acabado de la superficie pintada colindante, neutraliza y encapsula el óxido sobre las superficies de acero dañadas, generando una capa impermeable y resistente a los agentes corrosivos. Permite un pintado posterior alargando la propiedad anticorrosiva, minimizando así su mantenimiento. El producto puede ser repintado con la mayoría de pinturas al disolvente y base agua, respetando un tiempo de secado superior a las 2 h.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Buena adherencia sobre superficies oxidadas.
- Ahorro de tiempo en el mantenimiento de superficies.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre soportes metálicos como acero, aluminio y galvanizado.

INSTRUCCIONES DE USO

- Para aumentar su efectividad es recomendable lijar previamente la superficie oxidada. Limpiar con un cepillo de alambres las zonas más oxidadas y posteriormente lijar con P400-P500.
- Limpiar la zona previamente lijada para eliminar el posible polvo generado.
- Secar la superficie donde se desea aplicar.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar a una distancia de 10-20 cm en capas finas. Se recomiendan 3-4 capas uniformes 35-45mm. En el acabado final, el óxido presentará un aspecto "mojado".
- Tiempo de secado entre capas (flash off time) 15-20 minutos.
- Tiempo de repintado. Posterior a las 2 horas, dependiendo del espesor de capa, de la humedad y de la temperatura de secado. Aplicar la pintura de color y seguir los procedimientos y tiempos indicados por el fabricante de la misma. Hacer una prueba en una pequeña zona para comprobar compatibilidad entre productos.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICA

| | |
|---|---|
| Tipo Ligante: | Epoxy |
| Color: | Transparente amarillento |
| Brillo: | Brillante |
| Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517): | 45'-1 hora |
| VOC's: | 713,5g/l |
| Espesor de capa seca: | 10-15 µ/pasada |
| Espesor de capa recomendado: | 35-45 µ |
| Resistencia a la temperatura: | 90°C |
| Rendimiento teórico: | 0,6m ² - 0,8m ² (45-35mm) |
| Repintado: | 2 horas |
| Vida del producto: | 6 años |
| Condiciones de aplicación: | T° ambiente 8°C |
| | T° superficie de 5°C |
| | Humedad Máx. 85% R.H.P |
| | T° Ambiente Máxima de 35°C |

* Los tiempos pueden variar dependiendo del espesor de capa.

300522

APLICACIONES

Imprimación neutralizante para las oxidaciones localizadas sobre acero e impermeabilización de dicha superficie.

Genera una protección anticorrosión de la superficie de larga duración. Ideal para un uso Industrial y de DIY.

El producto puede ser repintado con la mayoría de sistemas al agua y al disolvente manteniendo los tiempos de repintado indicados en la presente dicha técnica.

IMAGEN



ETIQUETA



Transformador de óxido / Rust Converter
EX014PR0018

DIFFUSOR



ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.



EMPRESA certificada según norma de calidad y medio ambiente.
ISO 9001 - ISO 14001
Made in Europe.