



PRESTO RUST CONVERTER

FICHA TÉCNICA



Descripción de producto

Presto stop Rust Converter Spray es un convertidor de óxido e imprimación en un solo paso de trabajo.

Esta capa de protección negra y muy compacta, configura la imprimación y es la base para el posterior acabado lacado duradero.

Áltamente recomendable para restaurar vehículos, máquinas y todo tipo de instalaciones.

Datos técnicos y propiedades

- Anti-corrosiva, fiable protección contra óxido y convertidor de óxido.
- El óxido se convierte en un complejo de hierro orgánico, negro, insoluble al agua.
- Este complejo compuesto de hierro es estabilizado por una resina epoxy especial, que protege el hierro de las influencias externas.
- Secado al aire.
- Crea una película perfecta.
- Fácil de aplicar.
- Compatible con todas las masillas habituales, rellenos y acabados lacados.
- Para utilizar lacas de 2 componentes recomendamos un test de compatibilidad.
- Muy buena resistencia a los solventes.
- Libre de metales pesados y ácidos minerales
- Sin olor agresivo.

Datos físicos y técnicos

- **Base:** resina epoxy
- **Color:** ambar
- **Olor:** solvente
- **Eficacia:**

Dependiendo en consistencia y color de la base:

150 ml son suficientes para aproximadamente. 0.6 m²

400 ml son suficientes para aproximadamente. 1.6 m²

- **Tiempo de secado (at 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Secado al polvo despues approx. 1 hour
Repintable: después 6 hours
El tiempo de secado depende en la temperatura ambiente, humedad del aire y cantidad aplicada..
- **Grosor de la capa seca:** 40 - 50 mμ in 3 - 4 capas
- **pH-value:** 4 - 4.5 despues DIN 53785
- **Contenidos sólidos:** approx. 16 % after DIN 53216
- **Densidad:** 0.9 kp/dm³ after DIN 53785
- **Viscosidad (25°C):** approx. 37 centistokes
- **Resistencia temperatura:** permanente hasta to 80°C (corta duración < 15 min 160°C)
- **Estabilidad de almacenamiento:**
Hasta 10 años si se proporciona almacenamiento adecuado (=10^o-25°C, humedad relativa de max. 60 %)

Observaciones de seguridad

No aplicar sobre una llama o un cuerpo incandescente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de los rayos solares. No someter a temperaturas por encima de 50°C. ¡Cumplir las normas de seguridad indicadas sobre el envase