

# TECHNICAL DATA SHEET

## Rust converter spray

**Art. no. 0893 110 400**

P. Qty.: 1 / 12

### Corrosion protection paint with rust-conversion properties

- Stops the corrosion process
- Provides lasting protection for all metallic surfaces
- Creates a high-quality epoxy primer to enable further processing
- Offers reliable protection in the form of an acid-free formulation
- Protects within cracks and pores too due to excellent penetration properties

Contents	400 ml
Colour	Colourless
Shelf life from production	24 Month
Max. temperature resistance	100 °C



### Application area

Rust converter spray neutralises the rusted layer and forms a metal-organic iron aggregate. The corrosion protection paint with rust-converting properties is ideal for repainting heavily rusted areas. For maintenance and long-lasting protection of vehicles, systems, machinery and components in all applications.

### Application information

- Remove loose rust, grease, dirt and coats of paint under which rust has formed. Clean the rust spot thoroughly.
- Before use, shake the can vigorously, then spray on 3-4 thin layers (spray distance approx. 25-30 cm).
- Can be recoated after approx. 2 hours. For enhanced corrosion protection, repainting with a top coat is recommended.

### Notice

Cures at room temperature. After use, turn the can upside down and spray until the valve is empty. Only 1-component products should be used when painting over.

This information is only a recommendation based on our experience. Preliminary testing is required. The information in the technical data sheet must be read prior to application. When painting over, we recommend that you only use 1-component products. The specifications of the coating manufacturer must be observed. Only for industrial users/specialists.

# TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Rostumwandler-Spray

Art.-Nr. 0893 110 400

VE: 1 / 12

### Korrosionsschutzlack mit rostumwandelnden Eigenschaften

- Stoppt den Korrosionsprozess
- Dauerhafter Schutz für alle metallische Oberflächen
- Hochwertige Epoxy-Grundierung zur Weiterverarbeitung
- Zuverlässiger Schutz durch säurefreie Formulierung
- Schützt auch in Rissen und Poren aufgrund der guten Eindringtiefe

Inhalt	400 ml
Farbe	Farblos
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C



### Anwendungsgebiet

Mit Rostumwandler-Spray wird die Rostschicht neutralisiert und ein metall-organischer Eisenkomplex gebildet. Der Korrosionsschutzlack mit rostumwandelnden Eigenschaften ist ideal geeignet zur Überlackierung schwieriger rostbehafteter Stellen. Für Wartung und dauerhaften Schutz von Fahrzeugen, Anlagen, Maschinen und Bauteilen in allen Bereichen.

### Anwendungsinformationen

- Lösen Rost, Fett, Schmutz sowie mit Rost unterwanderte Farbschichten entfernen. Roststelle gut säubern.
- Vor Gebrauch kräftig schütteln, dann dünn in 3 - 4 Schichten aufsprühen (Sprühentfernung ca. 25 - 30 cm).
- Überlackierbar nach ca. 2 Stunden. Für erhöhten Korrosionsschutz wird eine Überlackierung mit einem Decklack empfohlen.

### Hinweis

Aushärtung bei Raumtemperatur. Dose nach Gebrauch über Kopf drehen und Ventil leer sprühen. Der Lackaufbau sollte nur mit 1-K Produkten erfolgen.

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich. Die Angaben des Technisches Datenblattes sind vor Anwendung zu berücksichtigen. Bei der Überlackierung empfehlen wir den Lackaufbau nur mit 1-K-Produkten durchzuführen. Es sind die Angaben der Beschichtungshersteller zu beachten. Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

# TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.