



Technisches Merkblatt

Flamingo Rostumwandler

- Eigenschaften:** Der aktive Rostumwandler ist ideal geeignet für die Umwandlung von Rost auf Stahloberflächen und um künftige Korrosion zu verhindern. Auch bestens als Betonlöser und Mischmaschinenreiniger geeignet.
- Anwendungsgebiete:** Fahrzeug-, Schiffs-, Metall- und Stahlbau, Werkzeug-, Brücken- und Tankbau, Rohrleitungs- und Containerbau, Land- und Forstwirtschaft, Kommunalwirtschaft, Baumaschinen etc.
- Verarbeitung:** Flamingo Rostumwandler kann mittels Pinsel punktuell oder durch Tauchen ganzflächig auf die rostigen Stellen aufgebracht werden. Loser Rost soll zuvor mit einer Drahtbürste entfernt werden. Das Werkstück solange mit Rostumwandler benetzen bis der Umwandlungsprozess abgeschlossen ist. Je nach Legierung des Metalls erkennen sie das Ende der Rostumwandlung an einer Verfärbung der behandelten Stellen.
- WICHTIG:** Blanke, lackierte, nicht rostige oder verzinkte Stellen sollten nicht mit Rostumwandler in Berührung kommen! Vor einem anschließenden Anstrichaufbau, umgewandelte Flächen reichlich mit Wasser abspülen und trocknen lassen.
- Ergiebigkeit:** ca. 12 m² pro Liter
Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Art und Menge der Korrosion
- Lagerung:** Die Flasche aufrecht stehend transportieren und aufbewahren!
Frostsicher lagern!