

AEROSOLE



Wartung und Reparatur ROST-SCHOCK

Sekundenschnelle Anwendung durch zweifache Wirkungsweise: Zunächst bewirkt die spezielle Zusammensetzung einen „Kälteschock“ auf dem korrodierten Werkstück. In die dadurch geschaffenen kleinsten Zwischenräume dringt WIKO ROST-SCHOCK tief ein. Rostkristalle werden gelöst und Verbindungen zwischen den Rostschichten aufgehoben.

- Sekundenschnelle Lösung festgerosteter Verschraubungen
- Silikon- und fettfreie Formel
- Auf Alkoholbasis

Einsatzgebiete

- Kfz-Instandhaltung und Reparatur
- Maschinenbau und Baugewerbe
- Montage und Reparatur
- Schifffahrt und Ölförderindustrie
- Kraftwerke und chemische Industrie
- Schwerindustrie und Bergbau

Gebindegrößen / Artikelnummer

400 ml Dose

AROS.D400

Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch intensiv schütteln und auf die zu behandelnde Stelle aufsprühen.

Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C im verschlossenen Originalgebinde, maximal 12 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.