

NEUTEC[®] T 39

Rostschutz, -umwandler und Grundierung

funktioniert ohne aufwändiges
mechanisches Entrosten!

für dauerhafte
Stabilität



Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.



- ➔ stoppt sofort jede Rostbildung
- ➔ wandelt vorhandenen Rost in stabile Eisen-Tannat-Verbindungen um, bildet eine Korrosionsschutzschicht
- ➔ kann sowohl direkt auf Rost als auch auf blanke Metallteile aufgetragen werden
- ➔ funktioniert auch auf feuchten Metallflächen
- ➔ erspart ein mechanisches Abschleifen der Metallteile und greift gesunden Lack nicht an
- ➔ staubtrocken und klebefrei nach 20–30 Minuten
- ➔ Freibewitterung ohne Decklack bis zu 6 Monate
- ➔ verbessert die Haftung des Deckanstrichs (beachten: VOB, Teil C, DIN 18636, Absatz 3)
- ➔ der sich bildende Schutzfilm ist resistenter gegenüber Säuren, Laugen, Lösemitteln als herkömmliche Grundierungen

Anwendung:

Evtl. lose Lack- und Rostteilchen entfernen, Oberflächen gründlich entfetten. **NEUTEC® T 39** vor Gebrauch gut aufrühren. Material- und Umgebungstemperatur mindestens +8°C. Mittels Pinsel, Lammfellroller oder im Spritzverfahren **NEUTEC® T 39** 2 – 3 mal im Abstand von ca. 60 Minuten auftragen.

NEUTEC® T 39 ist nach 20 – 30 min staubtrocken und klebefrei sowie nach 16 – 24 Stunden überstreichbar.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

überall einsetzbar!

Rostreparaturen und Korrosionsschutzmaßnahmen im PKW- und LKW-Bereich, in der Bauindustrie, Landwirtschaft sowie im Nutzfahrzeugbereich zur Konservierung des Maschinenparks unmittelbar nach der Reinigung und bevor die Aggregate zur Überwinterung abgestellt werden. Geeignet für Kesselanlagen, Rohrleitungen, Gitterroste, Krananlagen, Förderbänder, Baumaschinen, Kläranlagen, Großwäschereien, Schrott- und Müllcontainer, Blechbedachungen, Zäune usw.

Preis
pro Einheit:

Anzahl:

Ihr Preis: