

# Schnellrostlöser BlueForce

# Profiqualität

### Merkmale

- Schnell eindringend
- Löst festsitzende Bauteile
- ▶ Lockert festgerostete Verbindungen
- ▶ Entfernt Schmutz
- Extrem starke Kriechwirkung
- Durchdringt engste Passungen
- ► Verdrängt Feuchtigkeit

# Verarbeitungsvorteile

- Gute Dosierbarkeit
- Schnelle Wirkung
- Universell einsetzbar
- ► Säure-, harz- und siliconfrei
- Beseitigt Schwergängigkeit und übermäßigen Verschleiß

# **Anwendungsbereiche**

Zum Lösen von Schmutz und festsitzenden Bauteilen bzw. festgerosteten Verbindungen wie Muttern, Schrauben, Gelenken, Muffen, Scharnieren, Maschinenteilen, Bolzen etc.













# Schnellrostlöser BlueForce

Inhalt 30 ml Art.-Nr. 298 12 030

Inhalt 400 ml Art.-Nr. 298 12 400

### **Einsatzbereich**

- ► KFZ-Bereich
- Metallbau
- ▶ Werkstatt
- ► Haushalt/Hobby
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Landwirtschaft
- Maschinenbau
- Zweirad

## Hinweise

- ▶ Die Mindesteinwirkzeit sollte 5 Minuten betragen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

# Verarbeitung

TecLine BlueForce ist ein stark wirkender Schnellrostlöser. Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und gut schütteln. Die Oberflächen der zu lösenden Teile von Iosem Schmutz und Fett befreien und anschließend TecLine BlueForce Schnellrostlöser satt auftragen. Je länger die Einwirkzeit ist, desto besser ist die rostlösende Wirkung. Es durchdringt auch engste Passungen, unterwandert den Rost und löst ihn somit ab.

# Zubehör Art.Nr. Schraubendoktor 20 g 261 6 020

Technische Daten			
Basis	Aliphatische/aromatische Kohlenwasserstofflösung mit additiviertem Schmieröl		
Verarbeitbar	von -20° C bis +140° C		
Farbe	blau		
Geruch	lösemittelartig		
Dichte	0,8 g/cm <sup>3</sup>		
Haltbarkeit	mind. 3 Jahre		
Lagerung	bei Raumtemperatur, nicht über +40° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 30 ml Dose 400 ml	12 Stück/Karton 12 Stück/Karton	2440 Stück/Palette 1008 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



