

Intensiv- reiniger

► Profiqualität

Merkmale

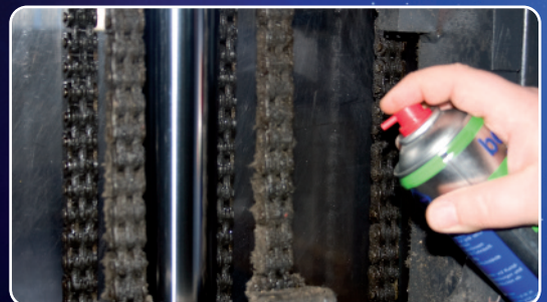
- Hochwirksamer Reiniger für alle Wartungs- und Montagearbeiten
- Tiefenwirkend
- Kraftvolle und schnelle Reinigung
- Hochkonzentriert
- Rückstandsfrei
- Schnell trocknend
- Zuverlässig in der Anwendung
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- 360°-Ventiltechnik

Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Gute Dosierbarkeit und gezieltes Auftragen
- Bindet Staub
- Hoher Sprühdruk
- Witterungsunabhängige Anwendung

Anwendungsbereiche

- Entfernt schnell und rückstandsfrei Öl, Fett, Harz, Klebstoffreste, Kupplungs- und Bremsstaub
- Vorbereitung von Oberflächen zum Kleben und Lackieren
- Zum Reinigen von Motorteilen, Zahnrädern, Anlassern, elektrischen Anlagen, Wälzlagern und Führungen
- Entfernung von hartnäckigen Flecken auf Polstern und Textilien



Intensiv- reiniger

Inhalt 500 ml
Art.-Nr. 299 7 500

Einsatzbereich

- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Bauhandwerk
- ▶ KFZ-Handwerk
- ▶ Metallverarbeitung
- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Druckgewerbe

Verarbeitung

TecLine Intensivreiniger vor der Anwendung gut schütteln. Die verschmutzten Oberflächen großzügig einsprühen, mit einem trockenen Tuch abreiben oder die Flüssigkeit ablaufen lassen. Danach die Teile an der Luft trocknen. Falls erforderlich, die Reinigung wiederholen.

Hinweise

- ▶ Polster und Textilien vor der Anwendung auf Farbechtheit prüfen.
- ▶ Kunststoffe, Gummi und Farben an verborgener Stelle auf Verträglichkeit testen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Lösemittel, Benzin		
Temperatur	beständig von -40° C bis +50° C		
Verarbeitbar	von -40° C bis +50° C		
Farbe	transparent		
Geruch	nach Lösemittel		
Dichte	0,72 g/cm ³		
Viskosität	niedrig viskos		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	nicht über +40° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 500 ml	12 Stück/Karton	840 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter www.beko-group.com einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 03/2020 Art.-Nr. 299 7 500 9



beko[®]
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com