

PU-Universal-Reiniger

► Profiqualität

Merkmale

- Reiniger und Entfetter
- Einfache Handhabung
- Dose mit Gewinde und Sprühkopf
- Kann auf handelsübliche NBS-Pistolen aufgeschraubt werden (z. B. beko BlackStar)
- Rückstandsfrei und schnell verdunstend

Verarbeitungsvorteile

- Verhindert das Verstopfen von Schaumpistolen nach der Anwendung
- Stellt bei regelmäßiger Reinigung die dauerhafte Benutzbarkeit von NBS-Pistolen sicher
- Kann durch den mitgelieferten Sprühkopf auch als Spraydose verwendet werden

Anwendungsbereiche

- Zur Reinigung von PU-Schaumpistolen
- Der Reiniger wird als Entfernungsmittel von frischem PU-Schaum auf Bauteilen und Verarbeitungsgeräten verwendet
- Reinigung von durch PU-Schaum verschmutzter Kleidung
- Entfernt auch problemlos Farben, Öle, Fette, Harze, Teer, Bitumen, Silicon, Schmiermittel usw.



PU-Universal-Reiniger

Inhalt 500 ml
Art.-Nr. 280 502

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Metallhandwerk
- ▶ Industrie
- ▶ Baugewerbe

Verarbeitung

Zum Reinigen einer NBS-Pistole zunächst die frischen Schaumreste am Ende des Schäumrohres, am Kuppelungsstück und Kugelventil durch Verwendung des mitgelieferten Sprühkopfs einsprühen, danach Dose bis Anschlag auf den Adapter aufschrauben und den Abzugshebel betätigen, um Schaumreste zu entfernen. Den Reiniger ca. 1 bis 2 Minuten im Innern einwirken und dann ausströmen lassen, bis klarer Reiniger austritt. Den Vorgang mindestens 2- bis 3-mal wiederholen.

Hinweise

- ▶ Sofort, innerhalb von 10 Minuten anwenden!
- ▶ Eigenversuche auf der Oberfläche machen.
- ▶ Nicht auf Leder und gewachste Flächen durchführen.
- ▶ Verschmutzung intensiv einsprühen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
NBS-Pistole BlackStar	907 751 1
NBS-Pistole BLUE	907 751 001



Technische Daten

Basis	Lösemittelzubereitung		
Farbe	farblos		
Geruch	charakteristisch		
pH-Wert	10 bis 11		
Dichte	ca. 0,9 g/cm ³		
Viskosität	flüssig		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	kühl und trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 500 ml	12 Stück/Karton	672 Stück/Palette

