

# Uni-Paste

REINIGUNGS-, POLIER- UND SCHUTZPASTE



- ✓ Entfernt sicher Schmutz, Oxidation und Rost.
- ✓ Leicht verteilbar.
- ✓ Verleiht nach dem Polieren der meisten Metalloberflächen einen Hochglanz im Wetlook.

## Technische Informationen

- Zusammensetzung: z.B. Kohlenwasserstoffe, Alkane, zyklische und aromatische Substanzen.
- Schmelzpunkt: 0°C.
- Siedepunkt: 100°C bis 200°C.
- pH-Wert: 8,3.
- Geruch: charakteristisch.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 23.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,240.
- Aggregatzustand bei 20°C: Paste.
- Farbe: rosa.
- Flammpunkt: 72°C.
- Wasserlöslichkeit: bildet eine Emulsion mit Wasser.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Uni-Paste - Topf 250gr

479001000

## Produkt [UPA]

### Eigenschaften

- Eine Reinigungspaste, die weiche Materialien nicht zerkratzt und Schmutz, Oxidation und sogar Rost schnell entfernt.
- Verleiht einen wunderbaren Glanzeffekt und hinterlässt eine Schutzschicht, die resistent gegen Feuchtigkeit, Oxidation und Kohlensäure ist.

### Anwendungen

- Erneuert Aluminium, rostfreien Stahl, Kupfer und Messing, Chrom, Zinn, Nickel, Eisen, Glasur.
- Hervorragende Ergebnisse auf Edelstahlwaschbecken, Dunstabzugshauben und deren Kanälen, korrodierten Kochplatten, Edelstahlrohren, Aluminiumfenstern, verglasten Oberflächen, Zinngegenständen, die Anzeichen von schwarzer Oxidation aufweisen, Kupfertürgriffen und Ziergegenständen, Granitarbeitsflächen, ... .
- Felgen, Auspuffanlagen, Gabeln, Griffe, Hinterachsen, Motorteile, Spiegel, sämtliches Chromzubehör, ... .
- Radkappen, Aluminiumfelgen, Lampenhalterungen, Zierabdeckungen von Scheinwerfern, verchromte Schutzleisten, Werkzeugkästen an Lastkraftwagen, verchromte Auspuffanlagen, verchromte Zierleisten usw.

## Verwendung

- Mit einem sauberen Tuch auftragen.
  - Etwa 10 Minuten einwirken lassen.
  - Mit einem weichen Wolltuch polieren.
- Nicht zu viel Produkt auftragen, um das Polieren zu erleichtern.

