



# Uni-Paste

## SCHUTZ- UND POLIERPASTE

- ✓ Entfernt schnell Schmutz, Oxidation und Rost.
- ✓ Verursacht keine Kratzer.
- ✓ Reinigt und schützt in einem Arbeitsgang.
- ✓ Sehr wirtschaftlich im Gebrauch.
- ✓ Leicht zu verstreichen.
- ✓ Nach dem Polieren entsteht ein "Wetlook"-Hochglanz.
- ✓ Macht Aluminium, Inox, Kupfer, Chrom, Zinn, Nickel, Eisen und Glasuren wieder wie neu
- ✓ Schützt alle Edelstahloberflächen vor Feuchtigkeit, Oxidation und Kohlensäure.

### Technische Informationen

- Schmelzpunkt: 0°C.
- Siedepunkt: 100°C bis 200°C.
- pH-Wert: 8,5.
- 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

#### Eigenschaften

- Eine Reinigungspaste, die auf weichen Materialien keine Kratzer hinterlässt. Uni-Paste entfernt schnell Schmutz, Oxidation und sogar Rostablagerungen.
- Nach dem Trockenreiben hinterlässt Uni-Paste einen Schutzfilm, der gegen Feuchtigkeit, Oxidation und Kohlensäure beständig ist.
- Erzeugt einen wunderschönen Glanzeffekt.

#### Anwendungen

Industrie:

- Uni-Paste erzielt ausgezeichnete Ergebnisse auf Edelstahlwaschbecken, Dunstabzugshauben und ihren Kanälen, Kochplatten die Anzeichen von Korrosion und Oxidation aufweisen, Edelstahlrohren, Aluminiumfenstern, glasierten Oberflächen, Zinngegenständen die schwarze Oxidation aufweisen, Türklinken und Ziergegenständen aus Kupfer, Granitarbeitsplatten,...

Motorräder:

- Felgen, Auspuffe, Vorderradgabeln, Handgriffe, Hinterradschwingen, Motorteile, Spiegelkappen, alle verchromten Teile, verchromte Sturzbügel

Automotive/ Nutzfahrzeuge:

- Radmutterkappen, Aluminiumfelgen, Lampenträger, Zierringe von Scheinwerfern, Einstiegsleisten, verchromte Schutzbarren, Werkzeugkästen auf LKWs, verchromte Auspuffe, verchromte Zierleisten usw.

Uni-Paste macht Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Chrom, Zinn, Nickel, Eisen, Glasur, ... wieder wie neu.

