



Polierpaste

Zum Polieren von ungehärteten Stählen und Aluminium.

| | | 50 ml Tube | 1 kg Dose |
|----------------|-----------|------------|------------|
| Körnung | Qualität | Bestell-Nr | Bestell-Nr |
| 5 - 8 μ | sehr fein | 166-97101 | 166-97111 |
| 10 - 15 μ | fein | 166-97102 | 166-97112 |
| 30 - 50 μ | grob | 166-97106 | 166-97116 |
| 80 - 100 μ | sehr grob | 166-97108 | 166-97118 |



Metal-polish silikonfrei

Die Universal-Polierpaste mit feinem Aluminiumoxid. Poliert ungehärtete und rostfreie Stähle, Kupfer, Chrom, Messing, Aluminium und harte Kunststoffe.

| 50 ml Tube | 1 kg Dose |
|------------|------------|
| Bestell-Nr | Bestell-Nr |
| 166-97200 | 166-97210 |

Borcarbid Paste

Durch die extrem hohe Härte von Borcarbid lassen sich Titan, harte Stähle, Keramik und Kunststoffe (Teflon) gut bearbeiten.

| | | | 75 ml Tube |
|---|---------|-----------------|------------|
| | Körnung | | Bestell-Nr |
| F | 100 | 150 - 106 μ | 166-97301 |
| F | 220 | 75 - 45 μ | 166-97302 |
| F | 320 | 49 - 16 μ | 166-97303 |
| F | 400 | 32 - 8 μ | 166-97304 |
| F | 600 | 19 - 3 μ | 166-97306 |
| F | 800 | 14 - 2 μ | 166-97308 |
| F | 1200 | 7 - 1 μ | 166-97312 |





DIALUX in Riegelform

Dialux Polierpaste haftet gut an Polierbürsten und Filzen.
Erzielt in kurzer Zeit feine, glänzende Oberflächen.

| Farbe | DIALUX | Menge | Bestell-Nr |
|--------|---|-------|------------|
| grün | für Metalle und Chrom | 140 g | 166-97401 |
| weiss | für alle Metalle viele Arten Kunststoff | 125 g | 166-97402 |
| grau | Auffrischen von rostfreien Stählen | 125 g | 166-97403 |
| gelb | Politur und Auffrischen von NE-Metallen, Aluminium | 110 g | 166-97404 |
| blau | Superfinish für alle Metalle | 120 g | 166-97405 |
| Vornex | zum Entfernen von Streifen und Kratzern. Kann nur in Verbindung mit Dialux weiss verwendet werden | 145 g | 166-97406 |



Poliermittel Ouator

Poliermittelgetränkter Baumwollball
Sparsam in der Anwendung,
gleichmäßiger, tiefer Glanz.

250 g Dose

| | Bestell-Nr |
|----------------|------------|
| für Aluminium | 166-97600 |
| für Metalle | 166-97601 |
| für Kunststoff | 166-97602 |