

## Polymer S

Stand: 21.03.2016

### Einsatzgebiet:

1-Schritt-Politur für stark  
verwitterte/verunreinigte Lacke.

### Produktbeschreibung:

Polymer S ist eine silikonhaltige Einschnitt-Politur für stark verwitterte / verunreinigte Lacke. Die Schleifwirkung von intensiv bis schwach wird durch die Härte des Polierschwamms und der Maschinendrehzahl erreicht. Erzeugt einen exzellenten Glanz mit ausgezeichneter Konservierung dank synthetischer Hartwachse und Polymere.

### Eigenschaften:

- Schleifwirkung von intensiv bis schwach
- mit Polymer-Kombination
- mit synthetischer Hartwachs-Versiegelung

### Anwendung:

Handverarbeitung: Mit einem Polytop Poliervlies gleichmäßig auf die Lackfläche auftragen und auspolieren. Das Produkt antrocknen lassen und den Rückstand mit einem Polytop Microfasertuch entfernen. Maschinenverarbeitung: Mit dem Polierschwamm gleichmäßig auf die Lackfläche auftragen und bei einer Drehzahl von 1.500-2.000 U/min. auspolieren. Den Rückstand mit einem Polytop Microfasertuch entfernen.

### Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln! Vor Frost schützen! Sicherheitsdatenblatt unter [www.polytop.de](http://www.polytop.de) erhältlich.

### Inhaltsstoffe:

EG 648/2004: Aliphatische Kohlenwasserstoffe 15-30%, Nichtionische Tenside unter 5%, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Octylisothiazolinone), Duftstoffe (Cinnamyl Alcohol, Citronellol), Farbstoff, weitere Angaben: Schleifmittel, Wachse, Silikonöle, synth.Polymere, Verdickungsmittel

### Geruch:

produktspezifisch

### Dichte:

1,04

### Artikel-Nr.:

### Gebindegröße:

|          |     |       |
|----------|-----|-------|
| 11100001 | 1   | Liter |
| 11100005 | 5   | Liter |
| 11100200 | 200 | Liter |
| 40600500 | 0,5 | Liter |

### Gefahrenhinweise: