

## Schuurpasta

### Beschrijving

Voor het moeiteloze verwijderen van verweerde en blinde laklagen, grove verontreinigingen, lakspraynevel, krassen en oppervlakteschouren. De met schuurpasta behandelde oppervlakken kunnen zonder verdere behandeling worden gelakt. Vrij van siliconen. Geschikt voor polijstmachines.

**Het behandelde product bevat biociden als beschermingsmiddel. C(M)IT/MIT (3:1) [CAS:55965-84-9]**

### Eigenschappen

- voor polijstmachines geschikt
- moeiteloze verwijdering van verweerde laklagen
- gebruiksvriendelijk
- voorbereiding voor lakwerkzaamheden
- zeer hoog kwaliteitsniveau

### Technische gegevens

oplosbaarheid	teilweise löslich in H2O / partially soluble in water
Vorm	pastös / pastelike
Dichtheid	~1 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Basis	Schleifmittel, Lösungsmittel / grinding agent, solvents
ph-waarde	n.a.
Kleur / uiterlijk	weiß / white
Vlampunt	>65 °C DIN ISO 2592
Geur	charakteristisch / characteristic
Viscositeit bij 20 °C	10000 - 15000 cP
Dichtheid bij 20 °C	~1 g/cm <sup>3</sup> ISO 787-10
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	30 maanden

### Toepassings-Gebieden

Speciaal als voorbereiding van lakwerkzaamheden en voor de verwijdering van lakbeschadigingen zoals krassen en lakspuitnevel. Geschikt voor gekleurde en metallic lakken.

### Gebruik

De te behandelen lakoppervlakken reinigen. Kleine vlakken met schuurpasta onder druk met een goed bevochtigde spons erin wrijven tot oxidatielagen, vuil en krassen zijn verwijderd. Vervolgens lak verzorgen door conserveren met Liqui Moly Hardwas of Glans



Spray Was.

### Verwijzing

**Let op bij de verwerking met politoermachines aanzien de schuurpasta erg abrasief werkt.**

### Verpakking

300 g Tube kunststof 1556  
D-GB-I-E-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**