

# Füll-Spachtel (styrolreduziert)

- Zum Ausgleichen und Füllen von Unebenheiten am Lack
- Auch als Füllschicht über Glasfaserspachtel verwendbar
- Geeignet für Metall, Stein, Beton, Kunststoff, Keramik und Holz

Art.-Nr.:

745 400 (250 g)

745 402 (1000 g)

745 403 (2000 g, ohne Härter)



## Eigenschaften

### Anwendung:

- Ausgleichen und Füllen von Unebenheiten an Autokarosserien, Gegenständen aus Metall, Stein, Beton, Kunststoff, Keramik und Holz

### Produktvorteile:

- hervorragende Haftung
- leichte Verarbeitung
- leicht zu schleifen
- härtet ohne Rissbildung und Schwund aus

### Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- Dosen mit 250g und 1000g Inhalt im Set mit Härter
- Dose mit 2000g Inhalt ohne Härter
- VPE 250g: 6 Stück pro Karton
- VPE 1000g: 2 Stück pro Karton
- VPE 2000g: 1 Stück pro Karton

### Verarbeitungszeit:

- ca. 5 Minuten bei 20°C

### Anwendung:

- Den Untergrund von Staub, Fett und Trennmittel sorgfältig reinigen und anschleifen.
- Die benötigte Menge Füllspachtel mit 2% Härter im Kunststoffdeckel mischen.

### Hinweise:

- Angemischten Spachtel nicht in die Dose zurückgeben
- Schleifbarkeit: nach 20 Minuten bei 20°C
- Lagerung: Spachtel und Härter 1 Jahr bei 20°C im verschlossenen Originalgebinde
- Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton/Nitroverdünnung).