



# Kunststoff-Spachtel (styrolreduziert)

- Styrolreduzierter 2K Kunststoffspachtel auf Polyesterharzbasis
- Zum Glätten und Füllen von Vertiefungen und Kratzern an Kunststoffteilen wie GFK.
- Universell einsetzbar für die meisten Kunststoffe (Verträglichkeit prüfen), aber auch für Holz, Eisen, Stahl, Aluminium etc. geeignet

Art.-Nr.:  
745 470 (250 g) dunkelgrau



## Eigenschaften

### Anwendung:

- Glätten und Füllen von Vertiefungen und Kratzern an Kunststoffteilen sowie für Holz, Eisen, Stahl, Aluminium. Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sein. Bei Bedarf anschleifen. Spachtel mit 2% Härterzugabe im Kunststoffdeckel mischen.

### Produktvorteile:

- Sehr gute Haftung auf Kunststoffen, wie z.B. GFK, PU, ABS, PVC, PC, PA etc.
- Sehr gute Schleifbarkeit (nach 30 min.)
- Universell einsetzbar auf Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Beton, Keramik etc.
- lässt sich leicht und porenfrei aufziehen
- härtet ohne Rissbildung und Schwund aus
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K Decklacksystemen

### Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- VPE 250g: 6 Stück pro Karton



ndemittelbasis

- Spezifisches Polyesterharz

## Trockenzeiten

- durchgetrocknet: nach ca. 20-30 Std.
- Überlackierbar : nach 30 Min.

## Verarbeitungszeit:

- ca. 4-5 min bei 20°C

## Hinweise:

- Angemischten Spachtel nicht in die Dose zurückgeben.
- Schleifbarkeit: nach ca. 20-30 Minuten bei 20°C
- Bitte verwendete Hilfsmittel (Spachtelklinge, Mischbecher, etc.) unmittelbar nach Beendigung der Arbeiten reinigen (z.B. mit Aceton/Nitroverdünnung).

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz  
Stand: 12.2.2021

