



# Elastischer Füll-Spachtel (styrolreduziert)

- Mit Aluminiumpulver durchmischt
- Ideal für vibrationsbeanspruchte Metall- und Kunststoffteile wie Kotflügel oder Türen
- Außerdem einsetzbar bei trockenem Stein, Kunststoff, Keramik oder Beton

Art.-Nr.:

745 420 (250 g)

745 421 (500 g)

745 422 (1000 g)



## Eigenschaften

### Anwendung:

- Bei stark vibrationsbeanspruchten Metall- und Kunststoffteilen, wie Kotflügeln oder Türen.
- Auch für Reparaturen an trockenem Stein und Beton sowie an Gegenständen aus Kunststoff und Keramik geeignet.
- Spachtel mit 2% Härterzugabe im Kunststoffdeckel mischen, bis eine homogene Masse entsteht.

### Produktvorteile:

- außerordentlich elastisch und zäh
- gute Haftung bei vibrationsbeanspruchten Teilen

### Gebindegrößen/Verpackungseinheit:

- Dosen mit 250g, 500g und 1000g Inhalt
- VPE 250g: 6 Stück pro Karton
- VPE 500g: 4 Stück pro Karton
- VPE 1000g: 2 Stück pro Karton

### Verarbeitungszeit:



- ca. 5 Minuten

## Hinweis:

- Angemischten Spachtel nicht in die Dose zurückgeben
- 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

