

# VAKU 50



**Elastischer Kontur-Spachtel speziell für die Anwendung auf lackierbaren Kunststoffteilen.**

**Hohe Elastizität.**

- Sehr gut zum Modellieren und zum Nachstellen von Konturen geeignet.

**Sehr gute Haftung.**

**Kurze Trockenzeit.**

- Gewährleistet eine schnelle, zeitsparende Weiterverarbeitung.

**Leichte Schleifbarkeit.**

- Anwenderfreundlich.

**Auch auf anderen Materialuntergründen einsetzbar.**

- Multifunktionell.

Zulässiger VOC-Höchstgehalt VAKU 50: 250 g/l der Produktkategorie 2(b).

Max. VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV: 3 g/l.

| Bezeichnung | Farbton   | Inhalt              | Art.-Nr.            | VE/St. |
|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--------|
| VAKU 50     | anthrazit | 970 g + 30 g Härter | <b>0892 605 01</b>  | 1/6    |
| Härter      | rot       | 40 g                | <b>0892 600 004</b> | 1      |

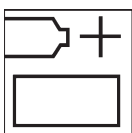
| Anwendung: |  |
|------------|--|
| Auto/Cargo | Im Fahrzeugbau und in der Kfz-Reparatur. Elastischer Spachtel zum Reparieren von Kratzern, Vertiefungen und Konturen (z. B. Anfahrsschäden an Stoßstangen) an lackierbaren Kunststoffteilen. |
| Metall     | Elastischer Spachtel zum Reparieren von Kratzern, Vertiefungen und Konturen an lackierbaren Kunststoffteilen.  |
| Holz       | -  |

**Verarbeitungshinweise:**

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Polyester-material wegen Wasserempfindlichkeit nach Möglichkeit nur trocken schleifen. Nassschliff siehe separate Angaben.

**Um mögliche Reklamationen auszuschließen, unbedingt auf das korrekte Dosierungsverhältnis zwischen Spachtelmasse und Härter achten.**

**Verarbeitungshinweise:**



Dosierung:  
2% Härter



Topfzeit:  
4-5 min 20°C



Trockenzeit:  
20-30 min.  
20°C



P80-280  
nass: nur nach  
völliger Trocknung

**Temperaturbeständig bis 80°C**

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich!  
Weitere Informationen siehe technisches Datenblatt. Änderungen vorbehalten.

**Tipp:**

**Aufgrund von unterschiedlichsten Mischkunststoffen sind Vorversuche zu empfehlen! Für die optimale Haftung empfiehlt sich die Vorbehandlung mit einem 1K-Kunststoffprimer. Achtung! – Nicht geeignet für die Reparatur von Bruchstellen.**

**Zusatzartikel:**

**Silikontferner**  
Art.-Nr. 0893 222 600

**Nylonschleifvlies**  
Art.-Nr. 0585 804 600

**Reinigungstuch TEX-REIN**  
Art.-Nr. 0899 810

**Japanspachtel**  
Art.-Nr. 0695 940 ...