

# VAKU 70



**Glasfaserverstärkter Armierungs-Spachtel zum Überbrücken von Rissen, Löchern und zur Reparatur von glasfaserverstärkten Kunststoffen.**

**Ausgewogener Glasfaseranteil.**

- Sehr gut verarbeitbar.
- Anwenderfreundlich.

**Sehr gute Haftung und Stabilität.**

- Sehr gut an senkrechten Stellen einsetzbar.
- Hervorragende Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkten und feuerverzinkten Untergründen.
- Optimal als Füll-Spachtel nach Instandsetzung von GfK-Teilen mit VAKU 80 Reparaturharz.

**Schnelle Aushärtung.**

- Für eine schnelle, zeitsparende Weiterverarbeitung.

Bezeichnung	Farbton	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
VAKU 70	grün	1.760 g + 40 g Härter	<b>0892 607 02</b>	1/4
Härter	rot	40 g	<b>0892 600 004</b>	1

Anwendung:	
Auto/Cargo	Im Fahrzeugbau und in der Kfz-Reparatur zum Egalisieren von Unebenheiten, Rissen und Löchern. Zur Reparatur glasfaserverstärkter Kunststoffe. Anbauteile von LKW + PKW.
Metall	Im Maschinen und Stahlbau zum Ausgleichen größerer Schadstellen. Zur Reparatur glasfaserverstärkter Kunststoffe.
Holz	-

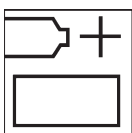
Zulässiger VOC-Höchstgehalt VAKU 70: 250 g/l der Produktkategorie 2(b).  
Max. VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV: 4 g/l.

**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**

**Tip:**

**Kann ohne Zwischenschliff mit VAKU 20, VAKU 30 und VAKU 40 überspachtelt werden.**

**Zusatzartikel:**

**Schleifpapier Useit**  
Art.-Nr. 0581 3..

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

**Handreiniger CLEAN SPEZIAL**  
Art.-Nr. 0890 600 607

**Spender für Handreiniger**  
Art.-Nr. 0891 900 5

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