

TECHNISCHES DATENBLATT

Spachtelmasse VAKU 70

Art.-Nr. 0892 607 02

VE: 1 / 4

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

- Ausgewogener Glasfaseranteil
- Sehr gute Haftung und Stabilität (deshalb auch 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



Inhalt	1 120,8 ml
Geruch/Duft	Charakteristisch
Inhaltsgewicht	1 760 g
VOC Gehalt Bedingung	ChemVOCFarb
Chemische Basis	Polyesterharz
Farbe	Grün
Härterzugabe	2 %
Dichte	1,606 g/cm ³
Topfzeit max.	5 min
Topfzeit min.	4 min
Topfzeit Bedingung	bei 20 °C
Trockenzeit Bedingung	bei 20 °C
Trockenzeit min.	20 min
Trockenzeit max.	30 min
Temperatur- beständigkeit des ausgehär- teten Mate- rials max.	80 °C
VOC Gehalt zulässig max.	250 g/l
VOC Gehalt max.	4 g/l

TECHNISCHES DATENBLATT

Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Lieferumfang	1760 g Spachtel+masse, 40 g Härter, Kunststoffspachtel
Zusatzartikel	Schleifpapier Useit Art.-Nr.: 05813...

Anwendungsgebiet

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 Schad stellen. Zur Reparatur glasfaserverstärkter Kunststoffe.

Anwendungsinformationen

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

Hinweis

Tipp: Kann ohne Zwischenschliff mit VAKU 20, VAKU 30 und VAKU 40 überspachtelt werden. Um mögliche Reklamationen auszuschließen, unbedingt auf das korrekte Dosierungsverhältnis zwischen Spachtelmasse und Härter achten.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.