

TECHNISCHES DATENBLATT

Spachtelmasse VAKU 50

Art.-Nr. 0892 605 01

VE: 1 / 6

Elastischer Kontur-Spachtel speziell für die Anwendung auf lackierbaren Kunststoffteilen

- Hohe Elastizität und somit sehr gut zum Modellieren und Nachstellen von Konturen geeignet
- Sehr gute Haftung
- Kurze Trockenzeit
- Leichte Schleifbarkeit
- Auch auf anderen Materialuntergründen einsetzbar



Inhalt	590 ml
Geruch/Duft	Charakteristisch
Inhaltsgewicht	970 g
VOC Gehalt Bedingung	ChemVOCFarb
Chemische Basis	Polyesterharz
Farbe	Anthrazit
Härterzugabe	2 %
Dichte	1,858 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
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials max.	80 °C
VOC Gehalt zulässig max.	250 g/l
VOC Gehalt max.	3 g/l
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Lieferumfang	970 g + 30 g Härter und Kunststoffspachtel

Anwendungsgebiet

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

Metall: Elastischer Spachtel zum Reparieren von Kratzern, Vertiefungen und Konturen an lackierbaren Kunststoffteilen.

TECHNISCHES DATENBLATT

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