

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Spachtelmasse VAKU 20

Art.-Nr. 0892 602 01

VE: 1 / 6

**Fein-Spachtel mit hoher Elastizität zum Schließen vorhandener Poren und zur Reparatur kleiner Kratzer, Riefen und Unebenheiten**

- Fein abgestimmte Füllstoff und Harzkomination
- Schnelle Trocknung
- Leichte Schleifbarkeit
- Hochweiße Pigmentierung
- Sehr gut geeignet im Modell- und Möbelbau



Geruch/Duft	Charakteristisch
Inhaltsgewicht	970 g
VOC Gehalt Bedingung	Chem-VOCFarb
Chemische Basis	Polyesterharz
Farbe	Weiß
Härterzugabe	2 %
Dichte	1,109 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Bedingung	bei 20 °C
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.	2 g/l
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Lieferumfang	970 g Vaku, 30 g Härter
Zusatzartikel	Schleifpapier Useit

### Anwendungsgebiet

**Auto/Cargo:** Zur Beseitigung kleiner Lackschäden, Kratzer und zum Schließen vorhandener Poren und Unebenheiten im Füll- und Universalspachtelbereich.

**Metall:** Feinste Oberflächenbearbeitungen für ein optimales Finish.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Holz: Für alle Holzarten als Fein- oder Universalspachtel einsetzbar. Nicht für ölhaltige Holzarten geeignet. Nicht an stark bewitterten Flächen einsetzen.

## Anwendungsinformationen

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Polyester material wegen Wasserempfindlichkeit nach Möglichkeit nur trocken schleifen. Für Nassschliff separate Angaben. Um mögliche Reklamationen auszuschließen, unbedingt auf das korrekte Dosierungsverhältnis zwischen Spachtelmasse und Härter achten.

- Dosierung: 2% Härter
- Topfzeit: 4-5 Minuten bei 20°C
- Trockenzeit: 20-30 Minuten bei 20°C
- Schleifpapier: P80-280, Nass nur nach völliger Trocknung

## Hinweis

Tipp: Spachtelstelle vor der Endbeschichtung mit 1K- bzw. 2K-Universalgrund, HS-Füller oder Roststop Quattro abisolieren (Gefahr von Randabzeichnung und Glanzverlust) Zulässiger VOC-Höchstgehalt VAKU 20: 250 g/l der Produktkategorie 2(b).

Max. VOC-Gehalt nach ChemVOC FarbV: 2 g/l

Polyesterspachtel härtet unter + 10°C nicht mehr aus.

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.