

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Sprühspachtel VAKU 10

Art.-Nr. 0892 601 01

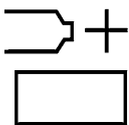
VE: 1

### Spritzbarer Polyesterdickschichtfüller für ein perfektes Oberflächenfinish

- Zum Füllen von Poren, Unebenheiten und Schleifriefen bei großflächigen Spachtelarbeiten
- Hoher Festkörperanteil zur schnellen und gleichmäßigen Füllung von Untergrundunebenheiten
- Eine schnelle Trocknung gewährleistet schnelle Weiterverarbeitung
- Leichte Schleifbarkeit



Chemische Basis	Polyesterharz
Inhalt	950 ml
Farbe	Grau
Lieferumfang	50 ml Härter
Topfzeit	30 min
Topfzeit Bedingung	bei 20 °C
Trockenzeit min.	20 min
Trockenzeit max.	30 min
Trockenzeit Bedingung	bei 60 °C
Verarbeitungstemperatur max.	80 °C
VOC Gehalt max.	99 g/l
VOC Gehalt zulässig max.	250 g/l
VOC Gehalt Bedingung	ChemVOCFarb
VOC Gehalt zulässig Bedingung	Produktkategorie 2(b)
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials max.	80 °C
Härterzugabe	5 %
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Erforderliches Zubehör	Schleifpapier Useit Art.-Nr. 0581 3...



Dosierung: 5%  
Härter



Topfzeit: 30 min  
20 °C



Trockenzeit: 20 -  
30 min 60 °C

# TECHNISCHES DATENBLATT



P120 - 280 nass:  
nur nach völliger  
Trocknung

## Anwendungsgebiet

- Auto/Cargo: Im Fahrzeugbau und in der Kfz-Reparatur zum Ausgleichen großflächiger Spachtelarbeiten
- Oldtimerrestauration
- Metall: Im Maschinenbau zum Ausgleichen von Lunker- und Schweißstellen
- Holz: Untergrundvorbereitung für die Hochglanz-Decklackierung auf MDF, Spanplatten, Tischlerplatten, Türblättern, Möbeln usw. Nicht für ölhaltige Hölzer geeignet

## Anwendungsinformationen

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Polyester material wegen Wasserempfindlichkeit nach Möglichkeit nur trocken schleifen. Um mögliche Reklamationen auszuschließen, unbedingt auf das korrekte Dosierungsverhältnis zwischen Füller und Härter achten. Dosierung: 5% Härter. Topfzeit: 30 Minuten bei 20°C. Trockenzeit: 20-30 Minuten bei 60°C. Schleifpapier: P120-280, Nass nur nach völliger Trocknung.

## Hinweis

Nicht für verzinkte Untergründe geeignet. Zulässiger VOC-Höchstgehalt VAKU 10: 250 g/l der Produktkategorie 2(b). Max. VOC-Gehalt nach ChemVOC FarbV: 99 g/l

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 unserer 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.