

SPRÜHPACHTEL VAKU 10



Spritzbarer Polyesterdickschichtfüller für ein perfektes Oberflächenfinish

Zum Füllen von Poren, Unebenheiten und Schleifriefen bei großflächigen Spachtelarbeiten

Sehr gute Vorbereitung für Finisharbeiten

Hoher Festkörperanteil

Schnelles und gleichmäßiges Füllen von Untergrundunebenheiten

Schnelle Trocknung

Gewährleistet eine schnelle, zeitsparende Weiterverarbeitung (Schleifen, Füllen, Decklackierung)

Leichte Schleifbarkeit

- Anwenderfreundlich
- Erleichtert die weitere Bearbeitung des Füllers

Temperaturbeständig bis 80 °C

Zulässiger VOC-Höchstgehalt VAKU 10:

- 250 g/l der Produktkategorie 2(b)
- Max. VOC-Gehalt nach ChemVOCFarbV: 99 g/l

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

Art.-Nr.	0892 601 01
VE	1
Chemische Basis	Polyesterharz
Inhalt	950 ml
Farbe	Grau
Lieferumfang	50 ml Härter

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Schleifscheibe Useit Superpad KFZ	0581 300 180
Schleifpapier-Streifen Useit® Superpad KFZ	0581 310 40
Schleifpapier-Rolle Useit® Superpad KFZ	0581 330 40
Lackpistole Polyesterfüllerpistole AP P	0891 700 10
Dickschicht-Grundierfüller	0893 212 1
Filtersieb	0899 700 100

Anleitung

- 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



Dosierung: 5%
Härter



Topfzeit:
30 min 20 °C



Trockenzeit: 20
- 30 min 60 °C

Hinweis

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