

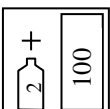





Technisches Merkblatt

UNI

Universalspachtel

EIGENSCHAFTEN		
<p>Universalspachtel UNI – grundlegender Füllspachtel, empfohlen vor allem für die maschinelle Bearbeitung. Hervorragender Spachtel für Kleinreparaturen. Haftet gut auf Untergründen wie Carbonstahl oder Aluminium.</p>		
UNTERGRÜNDE		
Polyesterlaminat	Mit Schleifpapier P80 - P120 trocken schleifen und mit dem Silikon-Entfetter PLUS 780 nochmals entfetten.	
Stahl	Entfetten, mit Schleifpapier P80 - P120 trocken schleifen und nochmals entfetten.	
Aluminium	Entfetten, mit Schleifwolle mattieren und nochmals entfetten.	
2K-Acrylfüller	Entfetten, mit Schleifpapier P220 - P280 trocken schleifen und entfetten.	
Alte Lackschichten	Entfetten, mit Schleifpapier P220 - P280 trocken schleifen und entfetten.	
ACHTUNG		
<p>Den Spachtel nicht unmittelbar auf Reaktiv-Haftprimer (Washprimer), 1K-Acryl-Erzeugnisse und 1K-Cellulosenitrat-Erzeugnisse auftragen.</p>		
MISCHUNGSVERHÄLTNIS		
	SPACHTEL	Gewichtsverhältnis
	HÄRTER	100 g 2 g
VERARBEITUNGSZEIT NACH VERMISCHEN MIT HÄRTER		
<p>4 - 6 Minuten bei 20 °C.</p>		
AUSHÄRTEZEIT		
<p>20 bis 30 Minuten bei 20 °C.</p> <p>Die Aushärtezeit lässt sich verkürzen, indem die zu spachtelnde Fläche für 10 Minuten einer Temperatur von maximal 60 °C ausgesetzt wird.</p>		

BESCHICHTBAR MIT		
Polyester-Feinspachtel, Polyester-Spritzspachtel, Acrylfüller, Epoxidfüller		
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN		
Die minimale Arbeitstemperatur liegt bei +10 °C.		
ANWENDUNG		
	Oberfläche säubern und schleifen.	
	Die Oberfläche mit PLUS 780 entfetten.	
	Vorgeschriebene Härter-Mengen einhalten. Komponenten gut miteinander vermischen, bis eine einheitliche Farbe erreicht wird. Gewichtsverhältnisse der Bestandteile: Zu 100 g UNI ca. 2 g Härter zugeben. Abbindezeit 4 – 6 Minuten bei 20 °C.	
	Mit Spachtelklinge auftragen. Maximale Schichtdicke 3 mm.	
	20 bis 30 Minuten (bei 20 °C) abwarten.	
	Grobschliff	Endschliff
	P80 – P120	P120 – P240
FARBE		
Beige		
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN (VOC)		
VOC II/B/b Grenzwert* = 250 g/l	90 g/l	
* Für streich- bzw. spritzfertige Mischung		
REINIGUNG DER WERKZEUGE		
Verdünner für Acrylzeugnisse THIN 850 oder Nitroverdünner.		

LAGERBEDINGUNGEN	
In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.	
VERFALLSDATUM	
UNI: 0,25kg, 0,5kg, 0,75kg, 1,0kg, 1,8kg, 2,0kg	24 Monate/20°C
UNI: 3,0kg, 4,0kg, 4,5kg	12 Monate/20°C
Härter	18 Monate/20 °C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt	
BEMERKUNGEN	
Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch geeignet.	
SONSTIGE ANGABEN	
<p>Registernummer 000024104</p> <p>Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den Regeln guter Handwerkskunst durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen.</p>	