

## PRODUKTBECHREIBUNG

PU100GP0V009201

VARIOPUR® SEAL ISOLIERFÜLLER WEISS

### Beschreibung

Schnell schleifbarer, aromatenfreier Füller zum Spritzen mit hoher Füllkraft und gutem Standvermögen beim Lackieren von senkrechten Flächen. Universell verwendbar für die Beschichtung von Holz, MDF und Grundierfolien. Das Material vereint die Eigenschaften von Isoliergrund und Füller für einen konventionellen MDF-Aufbau.

### Anwendungsbereich

Holz und Holzwerkstoffe

### Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	weiß - Votteler - 9100
Mischungsverhältnis	100 Gewichtsteile Füller PU100GP0V009201 10 Gewichtsteile Härter PU100HE0V008956
Verdünnung	19947-0-0000 - SPEZIALVERDÜNNUNG
Dichte	1,320 - 1,340 g/ml bei 20°C
Topfzeit	ca. 8 h bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	12 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	-10 - 30 °C

\* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

### Verarbeitung

Auftragsart	Spritzen Airless, Airmix, Becherpistole Viskosität 22 - 25 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1,8 - 2,0 mm Materialdruck: 80 - 150 bar Zerstäubedruck: 1 - 3 bar Luftzerstäubung: 1,5 - 3,5 bar
Anzahl Aufträge	1 - 3
Menge p. Auftrag	150 - 280 g/m <sup>2</sup>
Optimale Raumtemperatur	20 bis 25 °C

## PRODUKTBECHREIBUNG

PU100GPOV009201

VARIOPUR® SEAL ISOLIERFÜLLER WEISS

### Verarbeitung

Optimale Luftfeuchtigkeit	45 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 25 °C
Reinigungsverdünnung	19995-0-0000 - LACKVERDÜNNUNG FÜR NC- UND SHE-LACKE
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe. Sämtliche zu beschichtenden Substrate müssen sauber, trocken und frei von Trennmittelrückständen sein.
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 180 Lack Körnung: 280 - 400
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung Ofentrocknung
Trocknung/Härtung	Abdunstung ca. 5 - 10 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Wärmetrocknung ca. 30 min bei 50°C Staubtrocken nach ca. 15 - 20 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Schleifbar nach ca. 2 - 3 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Überlackierbar nach ca. 2 - 3 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Überlackierbar bis 2 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe homogen einzurühren. Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen. Die Haftfestigkeit ist zu prüfen. Die Zeitabstände bis zur Überlackierung sind zu beachten. Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

### Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

### Verkaufseinheiten

25,000 kg 30 Ltr. Hobbcock  
5,000 kg 6 Ltr. Eindrückdeckeleimer

## PRODUKTBESCHREIBUNG

PU100GPOV009201  
VARIOPUR® SEAL ISOLIERFÜLLER WEISS

### Verkaufseinheiten

### Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

### Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung 29.03.2021 06:01:47