



W V C O

Willamette Valley Company

www.wilvaco.com

800.333.9826

Partnering through service,
innovation, and integrity

WESTERN DIVISION

660 McKinley Street
Eugene OR 97402
Tel. 800.333.9826

CANADIAN WILLAMETTE

325 Edworthy Way
New Westminster, BC V3L 5G4
Tel 800.663.4298

TAPEL WILLAMETTE TD. S.A

Av. Estero La Posada 3625
Coronel, Chile
Tel. 011.56.42.2.928.100
www.tapel.cl

SOUTHERN DIVISION

100 Dixie Mae Drive
Pineville LA 71361
Tel. 800 444 9826

U-100 MB-NS Synthetic Patch

Zweikomponenten-Polyurethan Holzersatz

PRODUKTBESCHREIBUNG

U-100 Micro Bubbles-Non Shrink Holzersatz aus Zweikomponenten-Polyurethan ist zum Ausbessern von Holzleisten, Türen, Schreinerwaren, und anderen Oberflächen mit glatter Oberflächenstruktur gut geeignet. Diese Formel enthält Mikro-Glaskugeln zum zugigen Schleifen, Hobeln und Beizen des ausgebesserten Holzes. Ein besonderer Einsatzstoff vermindert die Nachschwundung bei Aushärtung und fordert die gleichmäßige Oberflächenstruktur.

ANWENDUNG

- Holzleisten, Brettschichtholzer, Türen
- Schreinerware
- Sperrholzplatten
- Sagewerke

BESONDERE MERKMALE

- Von der American Plywood Association anerkannt
- Mikro-Glaskugeln – verleihen Beizbarkeit sowie schnelleres Schleifen und Hobeln
- Besonderer Einsatzstoff – vermindert die Nachschwundung
- Feine Oberflächenstruktur – gut überstreichbar

VERPACKUNG

Eimer, 19 Liter
Fasser, 208 Liter
IBC, 1249 Liter

LAGERUNG

Bei mindestens 7 °C lagern und vor Feuchtigkeit und starkem Licht schützen. Mindestens 3 Monate nach der Herstellung haltbar. Nach längerer Lagerung ist behutsam Mischen zu empfehlen. NICHT TIEFKUHLN.

PRODUKTDATEN

TYPISCHE ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 25 °C (g/cm ³)	Harz	1,04 ± 0,05
	Harter	1,24
Viskosität bei 25 °C (Pa·s)		4,5 ± 0,5
		0,2
Mischungsverhältnis (Harz : Harter nach Volumen)		6:1
Aushärtungszeit bis zur Funktionsfestigkeit – 70 mL bei 25 °C (Sekunden)		25 - 70
Farbe		In vielen Farben erhältlich.

ANWENDUNG

Die Willamette Valley Company bietet Dosieranlagen für das optimale Auftragen von U-100 MB-NS an. Unsere Dosieranlagen sind für die Einregulierung des Mischungsverhältnisses, der Temperatur, der Viskosität, und der Aushärtungszeit des Zweikomponenten-Polyurethans sehr zu empfehlen. Melden Sie sich an Ihren Willamette Valley Company Vertriebsbeauftragten, um weitere Auskunft über unsere Dosiermaschinen zu bekommen.

VORTEILE

Bei sachgerechter Mischung und Vorbereitung der Oberfläche ist U-100 MB-NS von der American Plywood Association für das Ausbessern von ausgefrasteten Holzfehlern mit Durchmesser von höchstens 5,7 cm anerkannt.

Die Willamette Valley Company bietet ihre Kunden eine ausgezeichnete Garantie an.

ANMERKUNGEN

Dieses Produkt wird betriebsfertig geliefert. Jegliche Zugabe von Wasser oder anderen Stoffen wird den Nutzeffekt mindern.

SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Handhabung dieses Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Die Willamette Valley Company empfiehlt vor Gebrauch das jeweilige Sicherheitsdatenblatt genauestens durchzulesen. Dieses kann telefonisch unter Tel. +001 (800) 333-9826 oder per E-Mail unter msds@wilvaco.com angefordert werden.

KONTAKT INFORMATION

Welche unserer Niederlassungen in Ihrer Naeh ist entnehmen Sie den Informationen rechts und auf der ersten Seite.

WILLAMETTE VALLEY COMPANY

www.wilvaco.com
info@wilvaco.com

ANDERE NIEDERLASSUNGEN

EASTERN DIVISION

6662 Marbut Road
Lithonia, GA 30058-5234
Tel. 888. 878.9826

MIDWEST DIVISION

1549 Hwy 2
Two Harbors, MN 55616
Tel. 218.834.3922

PERFORMANCE COATINGS

1075 Arrowsmith Street
PO Box 2280
Eugene, OR 97402
Tel 541.484.9621
www.polyquik.com
www.wvcorailroad.com

PRECISION TECHNOLOGIES DIVISION

675 McKinley Street
Eugene, OR 97402
Tel 541.484.2368
www.pre-tec.com

TOCHTERUNTERNEHMEN

ECLECTIC PRODUCTS INC.

Corporate Office
1075 Arrowsmith Street
Eugene, OR 97402
Tel 541.284.4667
www.eclecticproducts.com

IDAHO MILL & GRAIN

445 North 430 West Hwy
Po Box 188
Malad City, Idaho 83252
Tel 208.766.2206

DISCLAIMER OF WARRANTY

TEST RESULTS ARE TO BE CONSIDERED AS REPRESENTATIVE OF CURRENT PRODUCTION AND SHOULD NOT BE TREATED AS SPECIFICATIONS. WHILE ALL THE INFORMATION PRESENTED IN THIS DOCUMENT IS BELIEVED TO BE RELIABLE AND TO REPRESENT THE BEST AVAILABLE DATA ON THESE PRODUCTS, NO GUARANTEE, WARRANTY, OR REPRESENTATION IS MADE, INTENDED, OR IMPLIED AS TO THE CORRECTNESS OR SUFFICIENCY OF ANY INFORMATION, OR AS TO THE SUITABILITY OF ANY CHEMICAL COMPOUNDS FOR ANY PARTICULAR USE, OR THAT ANY CHEMICAL COMPOUNDS OR USE THEREOF ARE NOT SUBJECT TO A CLAIM BY A THIRD PARTY FOR INFRINGEMENT OF ANY PATENT OR OTHER INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT. EACH USER SHOULD CONDUCT A SUFFICIENT INVESTIGATION TO ESTABLISH THE SUITABILITY OF ANY PRODUCT FOR ITS INTENDED USE.



Revision: February 2010