

## VIETOR-Modellacke und -beschichtungen

**933**

Typen	Eigenschaften	Farbton	Gebindegr./Bestell-Nr.		
			1 ltr.	2,5 ltr.	5 ltr.
Vitolux-Modellack B 33	Gut füllender, schnelltrocknender Anstrich für Holzmodelle und Kernkästen, geeignet für alle üblichen Form- und Kernherstellungsverfahren.  Untergrund zunächst mit Vitolux-Grundierung 10.108 rot oder grau vorstreichen, dann 2 x Vitolux-Modellack B 33 streichen oder spritzen. Zwischen den einzelnen Anstrichen eine Trockenzeit von min. 2 – 3 Std. einhalten.  Beim Spritzverfahren 5 – 10 % Vitolux-Verdünnung 10.009 verwenden.	rot	933.111	–	933.115
		blau	933.121	–	933.125
		farblos	–	933.135	–
		grün	933.141	–	933.145
		gelb	933.151	–	933.155
		violett	933.161	–	933.165
		schwarz	933.171	–	933.175
		grau	933.181	–	933.185
		weiß	933.191	–	933.195*
		Vitolux-Modellack B 33 G 10/A	Wie B 33, mit zusätzlicher Trennwirkung, insbesondere für kalthärtende Form- und Kernsandbindemittel	silberrot silberblau	– –
Härter für B 33 G 10/A	ergibt in Verbindung mit B 33 G 10/A eine extrem widerstandsfähige Modellbeschichtung (MV 100 GT Lack : 10 GT Härter)	–	933.391 (à 0,55 ltr.)	–	–
Vitolux-Modellack B 85 E	Zusätzlicher Überzug zu B 33 mit hoher chemischer Beständigkeit. Hohe Abriebfestigkeit	farblos	933.201	–	–
Vitolux-Grundierung 10.108	Schnelltrocknender Grundanstrich für Modelle und Kernkästen. Härtet schnell durch, gut schleifbar.	rot grau	933.411 933.421	– –	933.415 933.425
Vitolux-Kernkastenlack 11.108	Lasierender Anstrich für unlackierte Außenseiten zum Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz.	gelblich lasierend	–	933.602	–
Vitolux-Kernkastenlack, <u>wasserbasierend</u>	wie vor, jedoch <u>wasserlöslich</u>	gelblich	–	933.603	–
Vitolux-Styropor Grundierung	Schnelltrocknender Grundanstrich bei Schaumstoffmodellen. Durch nachfolgenden Anstrich mit B 33 zum Mehrfachausformen geeignet.	gelb	–	933.702 (2,1 l)	–

\* Auslaufsorte, lieferbar solange Vorrat reicht

## VIETOR-Kitte und -Spachtelmassen

**933A**

Typen	Eigenschaften	Farbton	Gebindegr./Bestell-Nr.		
			1 kg	1,5 kg	1,5 ltr.
Vitolux-Hohlkehlenkitt 11.401	Für Hohlkehlen bei Holz-, Metall- und Kunststoffeinrichtungen. Leicht zu verarbeiten. Gute Haftung.	beige	933.002	–	933.001
Vitolux-Ziehspachtel 11.201	Schnelltrocknender, gut haftender Spachtel zum Füllen kleiner Unebenheiten. Sehr gut schleifbar.	beige	–	–	933.010
Vitolux-2-Komponenten-Spachtel	Füllt grobe Unebenheiten und beseitigt Schäden an Modellen und Kernkästen.	beige	933.952	–	–
Vitolux-2-Komponenten-Modellbaupaste	Geeignet zum Füllen grober Unebenheiten, zum Modellieren bzw. Umformen. Gut bearbeitbar.	braun	–	933.951	–

## VIETOR-Verdünnung

**933B**

Type	Eigenschaften	Farbton	Gebindegr./Bestell-Nr.		
			1 ltr.	5 ltr.	10 ltr.
Vitolux-Verdünnung 10.009	Zum Verdünnen von Modellack B 33 u. B 33 G 10/A	farblos	933.501	933.505	933.510 *

\* Auslaufsorte, lieferbar solange Vorrat reicht

## VIETOR-Trennmittel

**933C**

Typen	Eigenschaften	Farbton	Gebindegr./Bestell-Nr.		
			1 ltr.	5 ltr.	10 ltr.
Vitol-Silber 4/G Trenn- u. Gleitmittel	Schnelltrocknendes Trenn- und Gleitmittel zum einwandfreien Ausformen, insbesondere bei Cold-Box.	silber	–	933.805	933.810
Vitolux-Trennmittel T	Für Werkzeugharze, Formerei und Kernmacherei, hohe Wärmebeständigkeit (ca. 115 °C), spiegelglatt polierbar.	milchig	933.900	–	–

## ZIMA-Schleifscheibenkleber, rot

**934**

Bestell-Nr. 934.401 in Dosen à 1 ltr.

Kontaktkleber auf Gummibasis, wärmefest bis 80 °C, beidseitig aufzutragen, beide Klebeflächen mit leichtem Druck verbinden.

Verdünnung dazu Bestell-Nr. 934.402 in Dosen à 1 ltr.

