

Bootstyp	Projekt	Empfohlenes Material	R&G Art.Nr.:	Bemerkung	
Kunststoff Wabenboot	Waben füllen	MD POX 5 Minuten Epoxidkleber (MV 1:1) Doppelspritze/ 25 g	1551411		
	Laminieren	Epoxidharz L + Härter S (15 Min.) Packung/ 280 g	1001051		
		Glasgewebe 55 g/m <sup>2</sup> (FE 800, Leinwand) 97,5 cm, Packung/ 1 m	G-0055097-LW-1		
		Glasgewebe 80 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 103 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m	1901101		
		Kohlegewebe 93 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 100 cm, Rolle/ 0,5 m	1902230		
		Kohlegewebe 160 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 100 cm, Rolle/ 0,5 m	1902260		
		Kohlefaserband 300 g/m <sup>2</sup> , 6k, UD (45 mm) Rolle/ 5 m	2001754		
	Reparaturstellen spachteln	Colomatic Sofffeinspachtel2K	1605291		
	Füllern Einer Rumpf und Luftkastendecks	UR1911 MRU910 (10 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 1kg - 2kg (Rumpf und beide Decks)	
	Füllern Zweier Rumpf und Luftkastendecks		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 2kg - 3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Füllern Vierer Rumpf und Luftkastendecks		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 3kg - 4kg (Rumpf und beide Decks)	
	Füllern Achter Rumpf und Luftkastendecks		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 4kg - 5kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Einer Rumpf und Luftkastendecks	UR1044 GE 1673 (5 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 1,3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Zweier Rumpf und Luftkastendecks		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 2,3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Vierer Rumpf und Luftkastendecks		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 3,5kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Achter Rumpf und Luftkastendecks		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 5,3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Polieren	Polierpaste (universal) Dose/ 1 kg	3151012		
	Nachkleben von Schotten oder Spanten	Elan-tech® ADH 891.892 NF (dunkelgrau), Kartusche/ 50 ml	1538910		
	Rahmen für Luftkastendeckel einkleben	MD-MEGABOND 2030 (MV 1:1) Doppelkartusche/ 50 g	1551451-30	alternativ 1K Hybridpolymere aus dem Baumarkt (halten nicht alle gleich gut)	
Bugball montieren	MD-MEGABOND 2030 (MV 1:1) Doppelkartusche/ 50 g	1551451-30	evtl. mit Schrauben sichern /alternativ 1K Hybridpolymere aus dem Baumarkt und immer mit Schrauben sichern (halten nicht alle gleich gut)		
Coastal Boot	Laminieren	Epoxidharz L + Härter S (15 Min.) Packung/ 280 g	1001051		
		Glasgewebe 55 g/m <sup>2</sup> (FE 800, Leinwand) 97,5 cm, Packung/ 1 m	G-0055097-LW-1		
		Glasgewebe 80 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 103 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m	1901101		
		Kohlegewebe 93 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 100 cm, Rolle/ 0,5 m	1902230		
		Kohlegewebe 160 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 100 cm, Rolle/ 0,5 m	1902260		
		Kohlefaserband 300 g/m <sup>2</sup> , 6k, UD (45 mm) Rolle/ 5 m	2001754		
	Reparaturstellen spachteln	Colomatic Sofffeinspachtel2K	1605291		
	Füllern Einer Rumpf und Luftkastendecks	UR1911 MRU910 (10 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 2kg - 3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Füllern Zweier Rumpf und Luftkastendecks		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 3kg - 4kg (Rumpf und beide Decks)	
	Füllern Vierer Rumpf und Luftkastendecks		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 4kg - 5kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Einer Rumpf und Luftkastendecks	UR1044 GE 1673 (5 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 2,3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Zweier Rumpf und Luftkastendecks		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 3,5kg (Rumpf und beide Decks)	
	Lackieren Vierer Rumpf und Luftkastendecks		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 5,3kg (Rumpf und beide Decks)	
	Polieren	Polierpaste (universal) Dose/ 1 kg	3151012		
	Nachkleben von Schotten oder Spanten	Elan-tech® ADH 891.892 NF (dunkelgrau), Kartusche/ 50 ml	1538910		
	Rahmen für Luftkastendeckel einkleben	MD-MEGABOND 2030 (MV 1:1) Doppelkartusche/ 50 g	1551451-30		
	Wanderboote Vollaminat	Laminieren	Voss UP Laminierharz YC AZUR VT inkl. Härter Pkg. /1kg	1542301	
			Glasmatte 225 g/m <sup>2</sup> , 127 cm, Packung/ 1 m	1901651	nur in Verbindung mit UP Laminierharz (kein Epoxidharz)
			Glasfasermatte 300 g/m <sup>2</sup> , 127 cm, Rolle/ 5 m	1901672	nur in Verbindung mit UP Laminierharz (kein Epoxidharz)
Glasgewebe 55 g/m <sup>2</sup> (FE 800, Leinwand) 97,5 cm, Packung/ 1 m			G-0055097-LW-1		
Glasgewebe 80 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 103 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m			1901101		
Glasgewebe 280 g/m <sup>2</sup> (Körper) 100 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m			1901381		
Reparaturstellen spachteln		Colomatic Sofffeinspachtel2K	1605291		
Füllern Gig C Zweier Rumpf (Außenhaut)		UR1911 MRU910 (10 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491103 / E-1491152		
Füllern Gig C Vierer Rumpf (Außenhaut)			E-1491103 / E-1491152		
Lackieren Gig C Zweier Rumpf (Außenhaut)		UR1044 GE 1673 (5 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491003 / E-1491052		
Lackieren Gig C Vierer Rumpf (Außenhaut)			E-1491003 / E-1491052		
Polieren		Polierpaste (universal) Dose/ 1 kg	3151012		
Nachkleben von Spanten an die Bootschale		Elan-tech® ADH 891.892 NF (dunkelgrau), Kartusche/ 50 ml	1538910		
Trainingsboot Vollaminat		Laminieren	Voss UP Laminierharz YC AZUR VT inkl. Härter Pkg. /1kg	1542301	
	Glasmatte 225 g/m <sup>2</sup> , 127 cm, Packung/ 1 m		1901651	nur in Verbindung mit UP Laminierharz (kein Epoxidharz)	
	Glasfasermatte 300 g/m <sup>2</sup> , 127 cm, Rolle/ 5 m		1901672	nur in Verbindung mit UP Laminierharz (kein Epoxidharz)	
	Glasgewebe 55 g/m <sup>2</sup> (FE 800, Leinwand) 97,5 cm, Packung/ 1 m		G-0055097-LW-1		
	Glasgewebe 80 g/m <sup>2</sup> (Aero, Leinwand) 103 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m		1901101		
	Glasgewebe 280 g/m <sup>2</sup> (Körper) 100 cm, Packung (gefaltet)/ 1 m		1901381		
	Reparaturstellen spachteln	Colomatic Sofffeinspachtel2K	1605291		
	Füllern Einer Rumpf	UR1911 MRU910 (10 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 1kg (kompletter Rumpf)	
	Füllern Zweier Rumpf		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 1,5kg (kompletter Rumpf)	
	Lackieren Einer Rumpf	UR1911 MRU910 (5 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 0,7kg (kompletter Rumpf)	
	Lackieren Zweier Rumpf		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 1,1kg (kompletter Rumpf)	
	Füllern Einer Deck	UR1911 MRU910 (10 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 1kg (beide Decks)	
	Füllern Zweier Deck		E-1491103 / E-1491152	Gesamtmasse ca. 1,5kg (beide Decks)	
	Lackieren Einer Deck	UR1911 MRU910 (5 Teile) mit Härter HU0400 (1 Teil)	E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 0,7kg (beide Decks)	
	Lackieren Zweier Deck		E-1491003 / E-1491052	Gesamtmasse ca. 1,1kg (beide Decks)	
	Polieren	Polierpaste (universal) Dose/ 1 kg	3151012		
	Nachkleben von Rumpf / Deck	Elan-tech® ADH 891.892 NF (dunkelgrau), Kartusche/ 50 ml	1538910		
	Rahmen für Luftkastendeckel einkleben	MD-MEGABOND 2030 (MV 1:1) Doppelkartusche/ 50 g	1551451-30	alternativ 1K Hybridpolymere aus dem Baumarkt (halten nicht alle gleich gut)	
	Holzboote	Holzteile kleben	Epoxidharz L + Härter S (15 Min.) Packung/ 280 g	1001051	