



**NewPro** – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung

**Lutz-Henning Robitzsch**

Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein

Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282

eMail: [news@newpro.de](mailto:news@newpro.de) Internet: [www.g-pro.com](http://www.g-pro.com)



## Spezifikation

Untergrundvorbehandlung: leichtes Anschleifen der intakten Gelcoat-Flächen  
Vor Überarbeitung muß die Oberfläche frei von Ölen, Fetten und sonstigen Verunreinigungen sein.

### Hochwertige Neubeschichtung GFK-Yacht mit Osmosevorbeugung in den Unterwasserbereichen

Schicht	Produkt	Artikel-Nr.	Farbton	TSD	NSD	Ergiebigkeit		Intervall (+20 °C)	Verarbeitung	Gebinde	Verdünnung	
				µm	µm	theor.m²/l	prkt. m²/l					
						Verlust 10 %						
<b>Option A:</b>												
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	35	65	15,4	13,9	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	6,5	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	75	140	7,2	6,5	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	6,5	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	75	140	7,2	6,5	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro -VINYL Primer TF		silbergrau	50	100	9,6	8,6	8 Std/ -----	AS, S, P, R	2 l	03089-09200	
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic		Farbtonauswahl	50	100	10,2	9,2	8 Std / 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00580	
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic		Farbtonauswahl	50	100	10,2	9,2	8 Std / 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00580	

Die Schichtdicke der Antifouling ist ausgelegt für einen Anwuchsschutz von ca. 12 Monaten.

### Option B:

1 x voll	NewPro-POX TE		schwarz	50	70	14,4	13,0	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX TE		rotbraun	75	105	9,6	8,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX TE		schwarz	75	105	9,6	8,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX TE		rotbraun	75	105	9,6	8,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX TE		schwarz	75	105	9,6	8,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-VINYL Primer		braun	50	100	9,6	8,6	8 Std/ -----	AS, S, P, R	2 l	03089-09200
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic		Farbtonauswahl	50	100	10,2	9,2	8 Std / 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00580
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic		Farbtonauswahl	50	100	10,2	9,2	8 Std / 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00580

Die Schichtdicke der Antifouling ist ausgelegt für einen Anwuchsschutz von ca. 12 Monaten.

Die Schichtdicken wurden für die Verarbeitung mittels Pinsel / Rolle ausgelegt, bei Spritzverarbeitung kann die Anzahl der Schichten ggf. reduziert werden.

Der praktische Bedarf wurde mit einem Verlustfaktor von 25 % ermittelt. Hier kann es konstruktions- bzw. applikationsbedingt zu Abweichungen kommen.

Applikation: R = Rolle, P = Pinsel, AS = Airless-Spritzen, S = Luftdruckspritzen

Verarbeitung unter Berücksichtigung unserer Produktinformationen und Sicherheitsdatenblätter.