



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 Internet: www.g-pro.com



Spezifikation

Untergrundvorbehandlung: aufrauhende Reinigung der Aluminiumoberfläche

Vor Überarbeitung muß die Oberfläche frei von Ölen, Fetten, Korrosionsprodukten und sonstigen Verunreinigungen sein.

Neubeschichtung Aluminiumyacht

Schicht	Produkt	Artikel-Nr.	Farbton	TSD	NSD	Ergiebigkeit		Intervall (+20 °C)	Verarbeitung	Gebinde	Verdünnung
				µm	µm	theor.m²/l	prkt. m²/l				
							Verlust 25 %				
Unterwasserbereiche bis Wasserlinie:											
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	35	65	15,4	11,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro -Vinyl Primer TF		silbergrau	50	100	9,6	7,2	8 Std/ -----	AS, S, P, R	2 l	03089-09200
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic		Farbtonauswahl	75	150	7,1	5,3	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.

Rumpf über Wasserlinie, Aufbauten, Decks:

1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	35	65	15,4	11,6	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-POX Barrier		grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090
1 x voll	NewPro-ADUR gloss		Farbtonauswahl	40	75	13,3	10,0	8 Std/-----	S, P, R	1 l	03089-00200
1 x voll	NewPro-ADUR gloss		Farbtonauswahl	40	75	13,3	10,0	8 Std/ ----	S, P, R	1 l	03089-00200

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.