

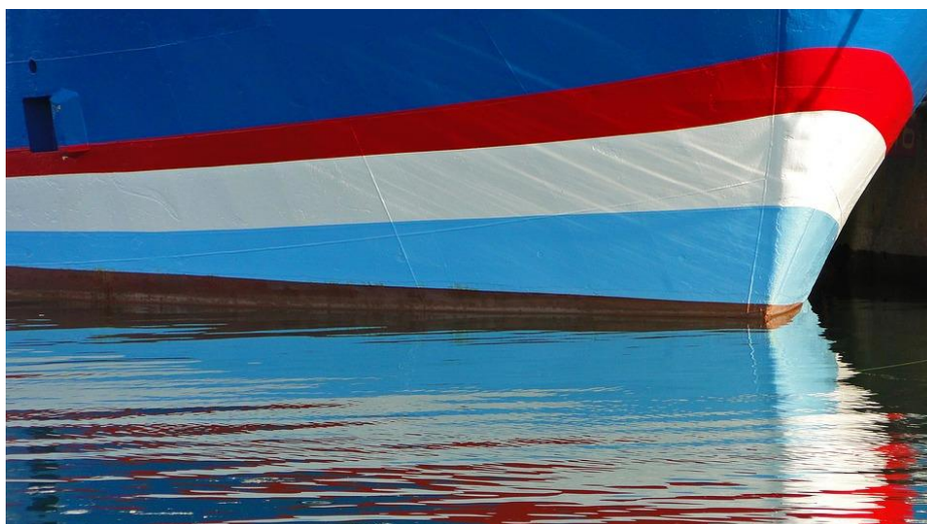
NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com



Lieferprogramm

Schiffsfarben

01-2022





Schiffsfarben		Schwerentflammbare Beschichtungen				2
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProLUX SE Schnelltrocknende festkörperreiche Einschichtlacke für Stahluntergründe, auch als Grundierung einsetzbar. Als Einschichtlack oder Grundbeschichtung im Bereich Schiffbau und Offshore geeignet. Schwerentflammbar! Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.468: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.468) Verdünnung: OS03089-00580</p>	OS73762-xxxxx 72240 kieselgrau 83480 rotbraun	56	1,60	80 µm 7 m²/l	10 l 33 kg 10 l 33 kg	
<p>NewProPROTECT SE Spezial Hochwertige, einkomponentige Epoxidharzester-Grundierung im Überwasserbereich, schwerentflammbar, schnelltrocknend. Überarbeitbar mit einkomponentigen und 2K-PUR/Acryl-Decklacken. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.467: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.467) Verdünnung: OS 03089-00580</p>	OS73738-xxxxx 7031 blaugrau	45	1,49	60 µm 7,5 m²/l	33 kg	
<p>NewProPOX Barrier 2-Komp. Epoxidharzgrundierung und Zwischenbeschichtung für Über- und Unterwasserbereiche. Schwerentflammbar. BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.470: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.470) Mischungsverhältnis: 14 kg Basis: 2 kg Härter OS03091-60002 Verdünnung: OS03089-00090</p>	OS63709-xxxx-9760 69190 weißgrün 619	54	1,65	60 µm 8,9 m²/l	16 kg	



Schiffsfarben	Schwerentflammbare Beschichtungen	3
----------------------	------------------------------------------	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen- Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trocken- schichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Ver- packung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProPur SE 2-komponentiger Beschichtungsstoff mit Schwerentflammbarkeitsprüfung als Decklack in Innen- und Außenbereichen.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 80 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Glanzgrad steht in Abhängigkeit zum Pigment: Ca. 70GE ± 10 GE bei 60 °Winkel.</p> <p>Mischungsverhältnis: 10 kg Basis: 1,25 kg Härter 03041-11963</p> <p>Verdünnung: OS03089-00200</p> <p>BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.471: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.471)</p> <p>Als möglichen Grundanstrich empfehlen wir unseren NewProPROTECT SE Spezial, Art.-Nr. OS73738-7031.</p>	OS33740-xxxx-9011 9010 reinweiß	56	1,26	80 µm 5,6 m²/kg	11,25 kg	



Schiffsfarben		Einkomponentige Grundierungen			4	
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
NewProPROTECT Special Hochwertige, einkomponentige Epoxidharzester-Grundierung im Überwasserbereich, schnelltrocknend. Überarbeitbar mit einkomponentigen und 2K-PUR/Acryl- Decklacken. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. Auch als Haftvermittler auf verzinkten Flächen und als Grundierung unter Tagesleuchtfarben geeignet. Verdünnung: OS03089-00580	OS73038-xxxxx	44	1,46	80 µm 5,5 m ² /l	10 l 33 kg	
	81300 rotbraun					
	72240 kieselgrau					
	91500 weiß					
NewProVINYL Primer TF Teerfreier, einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis modifizierter Vinylharze für Über- und Unterwasserflächen. Haftvermittler auf altem Antifouling für die nachfolgende Antifouling LB 25. Verdünnung: OS03089-09200	OS73033-xxxxx	48	1,44	70 µm 6,8 m ² /l	10 l	
	81300 rotbraun					
	72420 silbergrau					
	91280 schwarz					
NewProBLACK Einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis ausgewählter Kohlenwasserstoffharze für Über- und Unterwasserflächen. Verdünnung: OS03089-00580	OS53214-xxxxx	42	1,12	50 µm 8,3 m ² /l	10 l	
	91440 schwarz					
NewProBLACK AL Einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis ausgewählter Kohlenwasserstoffharze mit Aluschliff verstärkt. Für Über- und Unterwasserflächen. Verdünnung: OS03089-00580	OS53214-xxxxx	42	1,12	50 µm 8,3 m ² /l	20 l	
	91340 alubraun hell					
	91840 silberbraun					



Schiffsfarben	Einkomponentige Grundierungen	5
----------------------	--------------------------------------	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen- Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trocken- schichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Ver- packung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProPrime 1K HS Schnelltrocknende, aktive Korrosionsschutzgrundierung basiert auf Polyesterharze und geeignet für den Einsatz in der stahlverarbeitenden Industrie auf gestrahlten oder gut manuell entrosteten Untergründen. Auch geeignet für Innenräume und Decksaufbauten oberhalb der Wasserlinie. Nicht für den Unterwasserbereich geeignet. Weitere Farbtöne auf Anfrage.</p> <p>Bei geforderter Schwerentflammbarkeit, nehmen Sie bitte unseren NewProLUX SE oder NewProPROTECT SE Spezial.</p> <p>Verdünnung: OS03089-00580 (trocknungsfördernd)</p>	OS73149-xxxx	60	1,604	80 µm 7,6 m ² /l		
	12360 sandgelb				10 l 33 kg	
	72240 kieselgrau				10 l 33 kg	
	83480 rotbraun				10 l 33 kg	
	91270 weiß				10 l 33 kg	



Schiffsfarben		Einkomponentige Decklacke			6	
Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
NewProLUX Lack Seewasserbeständiger Decklack auf Basis hochwertiger Alkydharze, schnelltrocknend, glänzend. Geeignet für Überwasserbereiche und Innenräume. Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 13. Verdünnung: OS03069-00070 (verlaufsfördernd, für das Rollen/Streichen) OS03089-00580 (trocknungsbeschleunigend)	OS03001-xxxxx	40	1,02	60 µm 6,7 m²/l	10 l 25 kg	
	93350 superweiß					
	Preisgruppe A					
	Preisgruppe B					
	Preisgruppe C					
Preisgruppe D						
NewProHOLD U Laderaumfarbe -seidenmatt- zum Streichen oder Rollen Wasserabweisender Korrosionsschutzanstrich. Trockene Hitze von mind. 100°C Keine Wetterbeständigkeit! Verdünnung: OS03019-01430	OS53165-91300-80	48	1,06	40 µm 11,3 m²/l	20 l	
	91300 aluminium					
NewProHOLD U Laderaumfarbe, aromatenfrei -seidenmatt- zum Streichen oder Rollen Wasserabweisender Korrosionsschutzanstrich. Trockene Hitze von mind. 100°C Verdünnung: OS03019-01430	OS53116-xxxx-80	50	1,3	50 µm 10,0 m²/l	20 l	
	81300 rotbraun					
	73520 kieselgrau					



Schiffsfarben	Einkomponentige Decklacke	7
----------------------	----------------------------------	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke/ Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProLUX U Schiffsbodenöl farblos</p> <p>Klassisches, hart aufrocknendes Penetrieröl zur Konservierung korrodierter und schwer zugänglicher Stahlflächen in Innenbereichen, wie z.B. Innenwände, Bilgen und Ankerkästen.</p> <p>Verdünnung: OS03019-01430</p> <p>Dieses Material empfehlen wir auch für den Holzanstrich ausgewählter Holzflächen.</p>	<p>OS03116-00220</p> <p>Aromatenfrei, leinöhlaltig, glänzend in Abhängigkeit von Schichtdicke. Auch in verschiedenen Farbtönen lieferbar (NewProLUX U Lack).</p>	43	0,91	30 µm 14,3 m²/l	10 l	
<p>NewProTHERM +600</p> <p>Aluminium-Decklack auf Polysiloxanharz-Basis für folgende Temperaturbelastungen (trockene Hitze): - Spitzenbelastung max. 650°C In Außen und Innenbereichen. Farbton ähnlich RAL 9006; Anwendung auf gestrahltem Untergrund bzw. entspr. Grundierung. Nach einmaliger Temperatur von mind. 60 Minuten bei 200° C ist die genannte Beständigkeit erreicht. Wischfest !!</p> <p>Reinigungsverdünnung: OS03089-00580</p>	<p>OS63039-95890 weißaluminium 906</p>	38	1,150	40 µm 9,5 m²/l	10 l	



Schiffsfarben	2-komponentige Grundierungen und Beschichtungen	8
----------------------	--------------------------------------------------------	----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProZinc ST grünlich-grau Zinkstaubhaltige 2-Komp. Epoxidharzgrundierung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet für wassergestrahlte und handentrostete Stahlflächen. Toleriert Restfeuchte und leichte Flugrostbildung. Oberflächentolerant</p> <p>Mischungsverhältnis: 9,3 l Basis: 0,7 l Härter OS03091-70700</p> <p>Verdünnung: OS03089-00090</p>	OS73009-73920-0070 grünlich-grau	56	2,47	50 µm 11,2 m ² /l	10 l Kleingebinde	
<p>NewProDUR Primer Dünnschichtig zu verarbeitender Haftgrund für verschiedene Metall- (Verzinkung +Aluminium) und Kunststoffuntergründe. Der getrocknete Film bietet einen guten Korrosionsschutz und gute Überschleifbarkeit. Eine Dünnschichtigkeit ist geboten im Falle sehr glatter Untergründe, wie z.B. Aluminium, Verzinkung, gezogene und gedrehte Werkstoffe, sowie Edelstahl, die allesamt zur Unterstützung fein anzuschleifen bzw. zu sweepen sind. Im Falle Edelstahl ist das Glasperlen-Strahlen zu bevorzugen.</p> <p>Zinkphosphathaltig, daher nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen !</p> <p>Gew.-Mischung 9 : 1 mit OS03041-12901.</p> <p>Verdünnung: OS03089-00200</p>	OS73044-xxxx-0012 72240 kieselgrau 91210 weiß	48	1,47	60 µm 5,4 m ² /kg	10 kg 10 kg	
<p>NewProPOX 2K-ZP-Grund zinkphosphathaltig 12944 Zinkphosphathaltige Haftgrundierung für Stahl- und verschiedene andere metallische Untergründe.</p> <p>Da zinkphosphathaltig, nicht bei permanenter Feuchtigkeit einsetzen</p> <p>Gew.-Mischung 7 : 1 mit OS03091-60002</p> <p>Verdünnung: OS03089-00090</p>	OS73009-xxxx-0060 72240 kieselgrau 7035 lichtgrau 8012 rotbraun	49	1,5	60 µm 5,5 m ² /kg	16 kg 16 kg 16 kg	



Schiffsfarben 2-komponentige Grundierungen und Beschichtungen 9

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke/ Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewProPOX Barrier</p> <p>2-Komp. Epoxidharzgrundierung und Zwischenbeschichtung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet z.B. zur Verstärkung eines werksseitig aufgetragenen Shopprimers, als Holding-Primer auf frisch gestrahlten Flächen und als Haftvermittler auf verzinkten und diversen NE-Metallflächen sowie GFK-Oberflächen.</p> <p>Mischungsverhältnis: 7,8 l Basis: 2,2 l Härter 03091-60002</p> <p>Verdünnung: OS03089-00090</p>	OS63009-xxxxx-9760	54	1,65	70 µm 7,7 m²/l	10 l 10 l Kleingebinde	
	73520 kieselgrau					
	93690 grauweiß					
<p>NewProPOX Multicolor HS</p> <p>Wirtschaftlicher 2-Komp. Epoxidharz-Beschichtungsstoff für dickschichtige Anwendungen mit langem max. Überarbeitungsintervall. Auch für Unterwasserbereiche geeignet. Oberflächentolerant, lösemittelarm.</p> <p>Weitere Farbtöne und Gebinde auf Anfrage Mischungsverhältnis: 15,4 l Basis: 4,6 l Härter 03091-77722</p> <p>Verdünnung: OS03089-00090</p>	OS33235-xxxxx-2077	73	1,55	150 µm 4,9 m²/l	20 l 20 l 20 l Kleingebinde	
	73520 kieselgrau					
	81300 rotbraun 91280 schwarz					



Schiffsfarben	2-komponentige Beschichtungen	10
----------------------	--------------------------------------	-----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke/ Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg		
<p>NewProDUR Topcoat 2K PUR-Acryl-Decklack Wirtschaftlicher 2-Komp. PUR-Acryl-Decklack. Hohe Wetterbeständigkeit und Glanzgradstabilität.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 80 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Glanzgrad steht in Abhängigkeit zum Pigment: ca. 70GE ± 10 GE bei 60 °Winkel</p> <p>Mischungsverhältnis: 10 kg Basis : 1,25 kg Härter OS041-11963</p> <p>Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 13.</p> <p>Verdünnung: OS03089-00200</p> <p>Als mögliche Grundanstriche empfehlen wir je nach Anwendung unsere Art.-Reihen OS73038-xxxx, OS73044-xxxx-0012. oder OS73009-xxxx-0060.</p>	OS33040-xxxx-0011	56	1,23	70 µm 8 m²/kg				
	93350 superweiß							11,25 kg
	Preisgruppe A							11,25 kg
	Preisgruppe B							11,25 kg
	Preisgruppe C							11,25 kg
Preisgruppe D		11,25 kg						
<p>NewProDUR Gloss 2-Komp. lösemittelreduzierter PUR-Acryl-Decklack, hochglänzend. Hohe Wetterbeständigkeit und Glanzgradstabilität. Gute Verarbeitbarkeit auch mittels Pinsel oder Rolle applizieren Sie mit unserer Artikel-Reihe 13144-xxxx-0040. Sodann gelten gesonderte Preise.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 50 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Mischungsverhältnis: 8 kg Basis: 1,14 kg Härter OS03041-40363 8 kg Basis: 2 kg Härter OS03041-12901.</p> <p>Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 13.</p> <p>Verdünnung: OS03089-00200</p> <p>Als Grundanstrich empfehlen wir unseren NewProDUR Primer, Art.-Reihe OS73044-xxxx-0012.</p>	OS13144-xxxx-0012	48	1,13	50 µm 8,5 m²/kg (9,6 m²/l)				
	93350 superweiß							10 kg
	Preisgruppe A							10 kg
	Preisgruppe B							10 kg
	Preisgruppe C							10 kg
Preisgruppe D		10 kg						



Schiffsfarben	Antifouling	11
----------------------	--------------------	-----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke / Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>NewPro Antifouling LB 25 LB 25 Antifouling auf Basis moderner Copolymerisatharze ermöglicht einen optimalen Bewuchsschutz in den Fahrgebieten mit mäßiger Bewuchsaktivität wie Nordsee, Ostsee oder Binnenreviere. Die spezielle Technik verhindert den Aufbau dicker Schichten und sorgt für ein sauberes und schnelles Unterwasserschiff durch eine kontrollierte Wirkstoffabgabe. LB 25 Antifouling ist geeignet für Schiffe bis 16 Knoten Durchschnittsgeschwindigkeit. LB 25 Antifouling ist selbsterodierend und frei von Organzinnverbindungen.</p> <p>BAuA-Nr. 73112 BfR-Produktnr.: 6403559</p> <p><i>Als vorangehenden Haftvermittler empfehlen wir unseren NewPro VINYL Primer TF, Art.-Reihe OS73033-xxxx.</i></p>	OS53984-xxxx		1,7	60 µm 4,5 m ² /l		
	55330 tiefblau				2,5 l	
	81390 rotbraun				2,5 l 10 l	
	91440 schwarz				2,5 l 10 l	



Schiffsfarben	Verdünnungen und Reiniger	12
----------------------	----------------------------------	-----------

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke/ Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
NewProSOL SpezialVerdünner Spritzverdünnung für Kunstharzlacke und Einstellverdünnung für ausgewählte Produkte.	OS03089-00580				12 l 30 l	
NewProSOL Verdünner Extra Einstellverdünnung für Kunstharzgrundierungen und -lacke.	OS03069-00070				12 l 30 l	
NewProSOL AV Verdünner für Acryl- und Vinyl-Lacke Spritz- und Einstellverdünnung für ausgewählte Produkte auf Vinylharzbasis und Antifouling.	OS03089-09200				12 l 30 l	
NewProSOL EP-Verdünner Verdünnung für Epoxidharz-Grundierungen, -Beschichtungen und -Decklacke.	OS03089-00090				12 l 30 l	
NewProSOL PU-Verdünner Spezialverdünnung für PUR- und PUR/Acryl-Lacke	OS03089-00200				12 l 30 l	
NewProSOL Universal Verdünnung Geeignet für 2K PUR und EP Systeme. Aber auch für 1K, wie z. B. PVC, Acryl oder Alkyd Reihen.	OS03089-00290				12 l 30 l	
NewProSOL Terpentin-Ersatz AF Aromatenfreier Terpentinersatz	OS03019-01430				12 l	



Preisgruppenübersicht für alle Artikelreihen	13
Stand: Juli 2020	

Preisgruppe A

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1013, 1015
6	6011
7	7000, 7001, 7016, 7032, 7035, 7038, 7039, 7040, 7042, 7044, 7045, 7047
9	9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

Preisgruppe B

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1012, 1019, 1020
5	5007, 5010, 5012, 5014, 5015, 5024
6	6000, 6006, 6013, 6019, 6021, 6027, 6034
7	7004, 7005, 7008, 7009, 7011, 7012, 7023, 7024, 7030, 7033, 7034, 7036, 7037, 7043, 7046

Preisgruppe C

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1000, 1001, 1002, 1014
5	5001, 5005, 5008, 5018, 5023
6	6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6007, 6009, 6016, 6017, 6018, 6020, 6026, 6033
7	7002, 7003, 7006, 7010, 7013, 7015, 7021, 7022, 7026, 7031
8	8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028

Preisgruppe D

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1011, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1024, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037
2	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012
3	3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3028, 3031
5	5000, 5002, 5003, 5004, 5009, 5011, 5013, 5017, 5019, 5020, 5021, 5022
6	6008, 6010, 6012, 6014, 6015, 6022, 6024, 6025, 6028, 6029, 6032, 6037

Alle anderen Farbtöne auf Anfrage unter Mengenangaben!



Schiffsfarben Allgemeine Hinweise

Die genannten Preise sind netto und verstehen sich -wenn anwendbar- zzgl. gesetzlich vorgeschriebener Mehrwertsteuer.

Aufträge werden ausschließlich von industriellen bzw. gewerblichen Abnehmern angenommen. Bei nicht lagermäßig geführten Produkten ist die erforderliche Mindestabnahme abhängig von der jeweils produkttypischen Mindestfertigungsgröße.

Die genannten technischen Daten können je nach Farbton leicht variieren, aus kalkulatorischen Gründen wurde pro Produktgruppe jeweils ein Mittelwert gewählt.

Bitte nutzen Sie unseren Beratungs- und Spezifikationservice. Gerne stellen wir Ihnen für Ihren jeweiligen Bedarfsfall praxisgerechte Konservierungslösungen vor.

Im Bereich der 2K-Beschichtungsmaterialien gelten alle Angaben für die fertige Mischung. Die Stammkomponente und der Härter werden in getrennten Gebinden geliefert und sind vor Arbeitsbeginn zu mischen, insofern beachten Sie bitte die Topfzeit.

Nähere technische Daten und Verarbeitungshinweise finden Sie in unseren technischen Merkblättern, die Sie bitte bei Bedarf anfordern.

Die Angaben in unseren Merkblättern / Beschichtungssystemen und sonstigen Schriften beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen. Eine Verbindlichkeit kann aus ihnen nicht hergeleitet werden. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen weitergegeben, befreien jedoch den Anwender nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften und Anordnungen sind zu beachten.

Weitere Qualitäten sowie Preise fragen Sie bitte unter Angabe der Farbtöne und deren Mengen an.

Alle früheren Lieferprogramme und Preislisten verlieren mit Herausgabe dieser Liste ihre Gültigkeit.

Anlage: Lieferungs- und Zahlungsbedingungen