



TIKAL[®]
MARINE SYSTEMS



KLEB- & DICHTSTOFFE



SPACHTEL



TEAK DECK



MARINE SCHMIERSTOFFE



TIKAL TEF GEL



WERKZEUG & REINIGUNG

2026



Kleb- und Dichtstoffe

- MS Polymer Kleber – Lösungsmittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Kaum Schrumpf (< 1%)
- Sehr beständig gegen Chemikalien
- Sehr haftstark und dehnfähig
- Unter Wasser verarbeitbar
- Kein Primer
- Schleif- und lackierbar
- Sehr lange haltbar

Contact 12

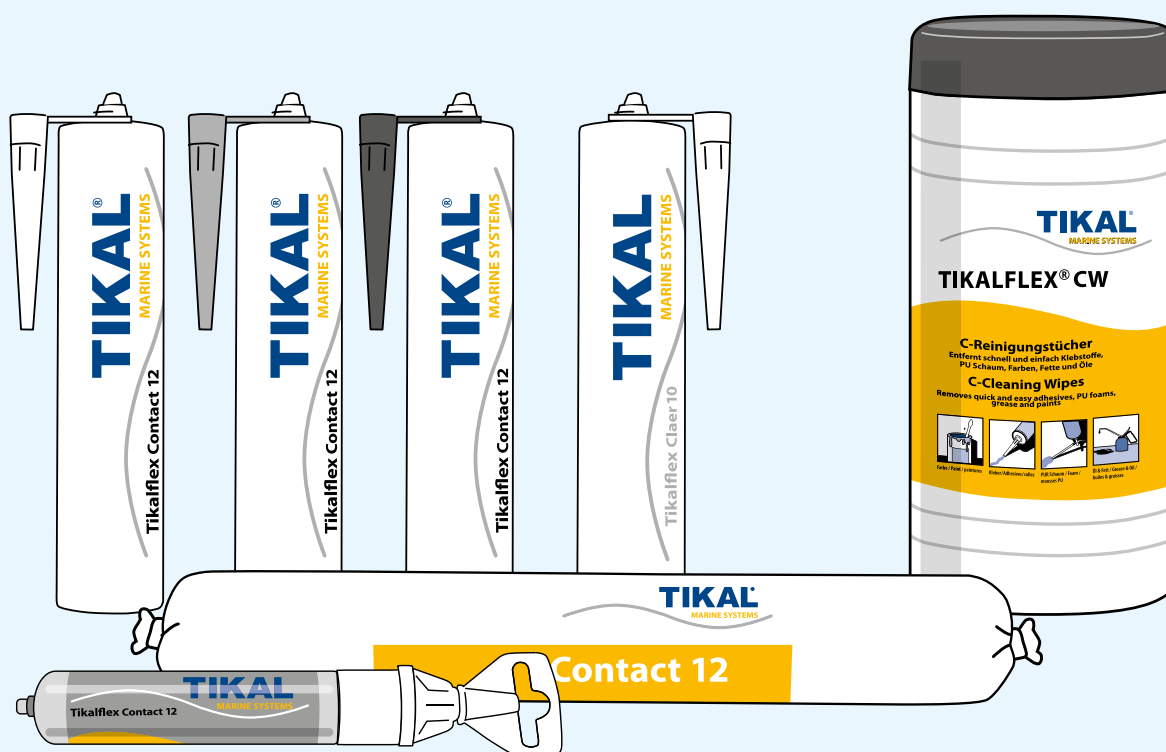
Marine Allroundkleber in schwarz, weiß und grau. Klebt auf nassem Untergrund. Geeignet zum Dichten und Kleben. Schnell schleifbar, schnell überlackierbar.

Clear 10

Glasklarer, **transparenter Kleber** für Klebungen im Innenbereich.

Liefergrößen:

- 70 ml Tube
- 290 ml Kartusche
- 600 ml Schlauchbeutel
- Farben: Schwarz, weiß, grau, transparent



Technische Informationen

Chemische Basis	MS Polymer
Dichte	1,54 g / ml
Shore Härte A	60
Hautbildezeit	10-15 Min.
Haltbar bei Lagerung 5 °C bis 25 °C	18 Monate
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis 40 °C
Durchhärtung	2 mm / 24h
Standvermögen	< 2 mm
Praktische Dehnfähigkeit	+ / - 25 %
Zugfestigkeit	2,3 N / mm ²
Bruchdehnung	350 %
Salzwasser- & Witterungsbeständigkeit	gegeben
Dauer UV-Beständig	Nein

Tikalflex CW

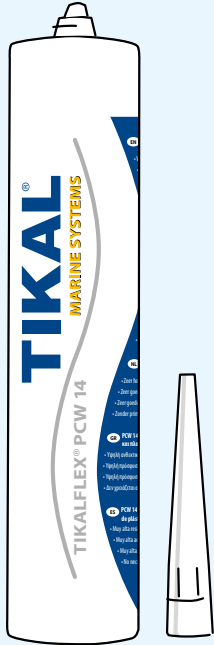
Reinigt Hände und Oberflächen von nicht ausgehärteten Kleb- und Dichtstoffen wie MS Polymer, Silikone, PUR, Öl, Fett und Farben. Dermatologisch getestet.

Liefergröße:

- 80 Tücher je Dose

PCW 14

Versiegelung für alle Arten von Fenstern, Polycarbonat, Acryl oder Glas. Keine Grundierung nötig. Sehr UV-beständig, sehr langlebiges Marine-Silikon.



- Extrem UV Beständig
- Sehr gute Haftung auf PVC, Acryl, Polycarbonat & Glas
- Sehr gute Haftung auf Holz, Metall & GFK
- Kein Primer
- Nicht überstreichbar

Liefergröße:

- 300 ml Kartusche
- Farbe: Schwarz

Technische Informationen

Chemische Basis	Polysiloxan-Silikon
Dichte	1,03 g/ml
Shore Härte A	20 - 25
Hautbildezeit	10 - 20 Min.
Haltbar bei Lagerung 5°C bis 25°C	12 Monate
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Durchhärtung	2 mm/24h
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis 180 °C
Zugfestigkeit	1,5 N/mm ²
Bruchdehnung	> 600 %
Dauer UV-Beständig	Ja

TBJ 30

**NEU
2026**

Extrem UV-beständige, standfeste Verfugung auf SMP Basis. Für Anschlussfugen und Bewegungsfugen Teakrandfugen und Fensterfugen geeignet.

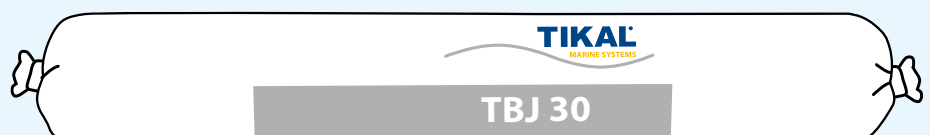
- Hohe Elastizität, gute mechanische Festigkeit
- Lange Verarbeitungszeit
- Lösungsmittel-, isocyanat-, silikonfrei
- Geruchsarm
- Sehr emissionsarm
- Extrem UV-beständig
- Sehr breites Haftspektrum
- Schleif- und lackierbar
- Kein Primer

Liefergröße:

- 600ml Schlauch
- Farben: Schwarz, grau, weiß

Technische Informationen

Chemische Basis	SMP Hybrid
Dichte	1,48 ± 0,05 g/cm ³
Shore Härte A	32
Hautbildezeit	30 Min.
Haltbar bei Lagerung 5°C bis 25°C	18 Monate
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 40 °C
Durchhärtung	2,5 mm/24h
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	- 40 °C bis + 90 °C
Standvermögen	Standfest
Zugfestigkeit	1,6 N/mm ²
Bruchdehnung	ca. 600 %
Zulässige Gesamtverformung	20 %
Dauer UV-Beständig	Ja





HPMG – High Pressure Marine Grease

Tikal HPMG ist ein Schmierstoff auf Mineralölbasis mit Calciumseife und Extrem-Hochdruck Additiven. Es bietet einen langanhaltenden Korrosionsschutz für Bauteile mit direktem See-wasserkontakt. Die EP Additive bilden eine hydrophobe Reaktionsschicht auf der Metalloberfläche. Diese verhindert Korrosion und weist Wasser ab.

Tikal HPMG mindert die Reibung, mindert den Verschleiß und schützt vor Verschweißen.

Bei hohem Druck wird aus den EP Additiven Schwefel ein Phosphorsäurederivat freigesetzt. Dies reagiert sofort auf der Oberfläche zu Metallsulfiden/Phosphaten und bildet dort eine Schicht, die ein Verschweißen von reibenden metallischen Werkstoffen verhindert.

- Sehr gut beständig gegen Salzwasser
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Extrem Druckbeständig
- Verhindert Verschweißen von Werkteilen
- Verschleißschutz durch EP-Additive (Extreme Pressure)
- Korrosionsschutz Außenlagerung bis zu 1 Jahr

Technische Informationen

Verdicker	Calcium Seife
Grundöl	Mineralöl
Farbe / Aussehen	Hellbraun
Art des Schutzfilms	Pastös
Haltbarkeit	5 Jahre
Kin.Viskosität Grundöl 40 °C	ca. 95
Kin.Viskosität Grundöl 100 °C	ca. 8
Walkpenetration [1/10 mm]	285 - 310
Tropfpunkt	>100 °C
E Modul	0,57
Gebrauchstemperatur	-25 °C bis 80 °C
Korrosionstest mit 3 %-iger NaCl Lösung	0 und 1
VKA Schweißkraft	>3000

**NEU
2026**



Liefergrößen:

- 400g Patrone (Fettpresse)
- 400ml Sprühdose





Tikal Tef-Gel

Antikorrosion – Antiseize

Tikal Tef-Gel ist eine wasserfeste, auf PTFE basierende Paste, die das Aufblühen von Metall verhindert und zuverlässig vor Korrosion durch galvanische Ströme zwischen unterschiedlich edlen Metallen schützt.

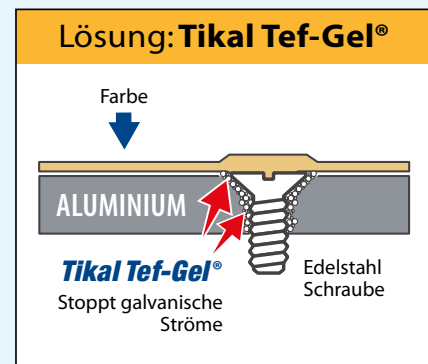
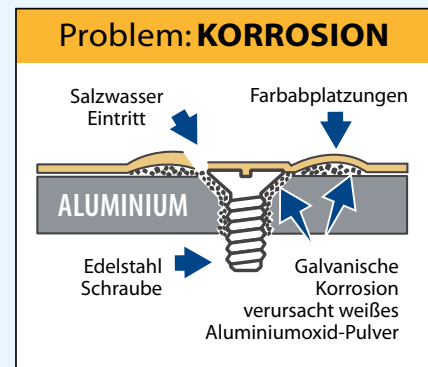
Tikal Tef-Gel kann als seewasserbeständiges Schmiermittel und als Versiegelung eingesetzt werden, die das Eindringen von Wasser durch Bolzenlöcher oder Nietverbindungen verhindert.

Montieren Sie Ihre Schraubverbindungen grundsätzlich mit **Tikal Tef-Gel**, und jede Verbindung ist nach intensivem Gebrauch in Seewasser wieder leicht zu lösen. Gleiches gilt auch bei korrosivem Blockieren von Stellschrauben, Wantenspannern oder anderen Schraubverbindungen.

Tikal Tef-Gel ist nicht gesundheitsschädlich und hat keine Gefahrenzeichen.

Liefergrößen:

- 10g Tube (Lose oder Thekenaufsteller)
- 60g Dose
- 360g Kartusche
- 500g Dose






TSCplus Teak Caulk | Fugenverguss

TSCplus ist eine High Quality, einkomponentige Teakdeck Fugenmasse die seit über 25 Jahren produziert wird. TSCplus reagiert mit Luftfeuchtigkeit zu einer dauerhaften, flexiblen und blasenfreien Masse.

Es ist nicht korrosiv, hat eine exzellente Haftung an Teakholz, ist sehr UV-beständig und sehr robust gegen Temperaturschwankungen, Salzwasser und viele Chemikalien. TSCplus ist sehr gut zu schleifen und kann nicht überlackiert werden.

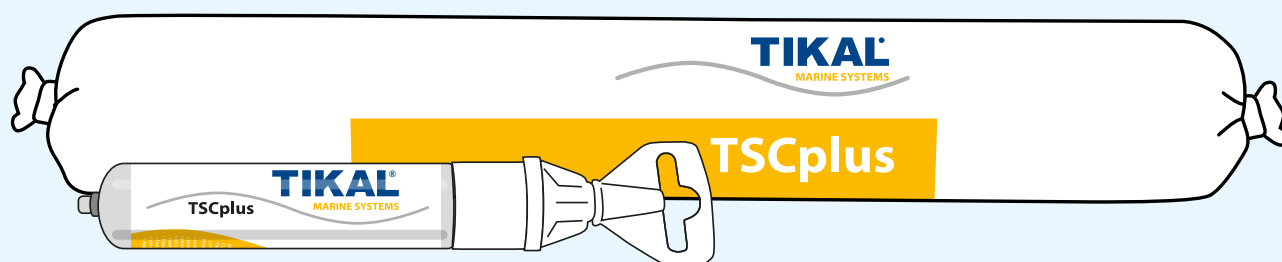
- Kein Primer
- Garantie auf Haltbarkeit, 10 Jahre auf schwarz, 6 Jahre auf weiß & grau
- Extrem UV-beständig
- Extrem dehnfähig und haftstark
- Salz- und Süßwasserbeständig
- Kein Schrumpf, keine Blasenbildung
- Erfolgreich seit 1993

Technische Informationen

Chemische Basis	Silane Polymer
Dichte	1,25 g/ml
Shore Härte A	39
Hautbildezeit	5 Min.
Haltbar bei Lagerung 5 °C bis 25 °C	18 Monate
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 45 °C
Temperaturbeständig nach Aushärtung	-30 °C bis +150 °C
Klebefrei	25 Min.
Durchhärtung	3mm/24h
Haftzugfestigkeit	1,7 N/mm ²
Max. Dehnung	670%
E Modul	0,57
Zulassungen	
Garantie	10 (6) Jahre

Liefergrößen:

- 100 ml Schlauchbeutel
- 600 ml Schlauchbeutel
- Schwarz, grau, weiß




TLB Flex

Teak Levelling & Bonding Flexible

TLB Flex ist ein Flächenkleber mit dem Teakstäbe, Teakplatten oder Panele, sowie Korkdecks oder synthetische Decks auf Platten mit der Oberseite des Schiffdecks (GFK, Alu, Stahl) verklebt werden.

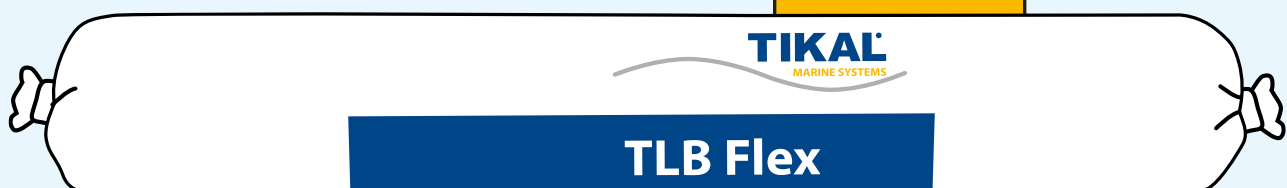
Für die Verklebung von PVC Decksbelägen (Synthetische Teakdecks) empfehlen wir unseren Synteak Activator als Grundierung.

- Sehr lange offene Zeit (45 Minuten)
- Sehr gute Haftung an Kork, Teak und anderen Hölzern sowie GFK und Metall
- Primerlose Verarbeitung
- Sehr gute Haftung an synthetischen Teakdecks (hier wird Primer benötigt)
- Hochwertiger, einkomponentiger, witterungsbeständiger Kleb- und Dichtstoff auf MS Hybrid Basis
- Nahezu geruchlos, Isocyanat- und Lösemittelfrei

Technische Informationen	
Chemische Basis	MS Hybrid Polymer
Dichte	1,70 g/ml
Shore Härte A	55
Hautbildezeit	45 Min.
Haltbar bei Lagerung 5 °C bis 25 °C	18 Monate
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 35 °C
Temperaturbeständig nach Aushärtung	-40 °C bis +90 °C
Scherfestigkeit	1,4 N/mm ²
Zugfestigkeit	2,0 N/mm ²
Bruchdehnung	150 %
Begehrbar nach	15 h
Zulassungen	 0497

Liefergrößen:

- 600 ml Schlauchbeutel (schwarz)
- 500 ml Synteak Activator





TLB Pox

Teak Levelling & Bonding Epoxydharz

TLB Pox ist ein zweikomponentiges Epoxydharz-System zum ausgleichen und aufkleben von Teakdecks auf Stahl, Aluminium oder GFK Yachtdecks.

- Exzellente Haftung an Teak, GFK, Metall
- Vakuuminfusion geeignet
- Sehr dehnfähig
- Sehr leicht 0,65 Kg/liter
- Verarbeitbar bis 10 °C
- Easy Mix A:B 1:1
- Ausgleich bis 35 mm
- Sehr lange offene Zeit 1-2 h

Liefergrößen:

- 2 x 1,4 Liter
- 2 x 20 Liter



Teak Cleaner

NEU
2026

Tikal Teak Cleaner Liquid

Flüssiger Teak-, Kork und PVC Reiniger. Gut geeignet für Teakdecks mit TSCplus und TBJ 30.

- Gebrauchsfertig
- Stark gegen Schmutz – schonend für Teak- und PVC-Decks
- Hellt Teak auf und lässt es frisch aussehen
- Umweltfreundlich, ohne aggressive Chemikalien
- MARPOL-konform

Liefergrößen:

- 1 Liter
- 5 Liter



Tikal Teak Cleaner Powder Scrub

Körniger Pulver Teak-, Kork und PVC Reiniger. Gut Verträglich mit TSCplus und TBJ 30 sowie Teakholz.

- Gutes abbrasives Reinigen
- Stark gegen Schmutz – schonend für Teak- und PVC-Decks
- Anmischung nach Bedarf
- Platzsparend durch Pulverform
- Hellt Teak auf und lässt es frisch aussehen
- Umweltfreundlich, ohne aggressive Chemikalien
- MARPOL-konform

Liefergröße:

- 10 Kg trocken



TSCplus-Garantie

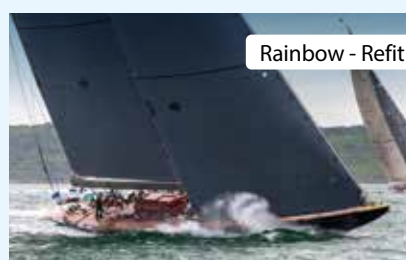
Wir bieten Ihnen auf unser Tikalflex TSC Material eine Garantie von 10 Jahren für die Farbe SCHWARZ und 6 Jahren für die Farben WEISS und GRAU.

Laden Sie das Formular auf unserer Website herunter, senden uns die geforderten Informationen und Dokumentationen und Sie erhalten kurzfristig einen Garantieschein zurück.

Wir bieten Ihnen regulär eine Garantie auf das Material oder eine erweiterte Garantie für die ersten 5 Jahre, die eine vollständige Deckung übernimmt inkl. aller relevanter Kosten (Sanierung, Material, Nebenkosten). Die erweiterte Garantie wird abhängig von der Fläche des Teakdecks berechnet.



Referenzen – Teak-Decking

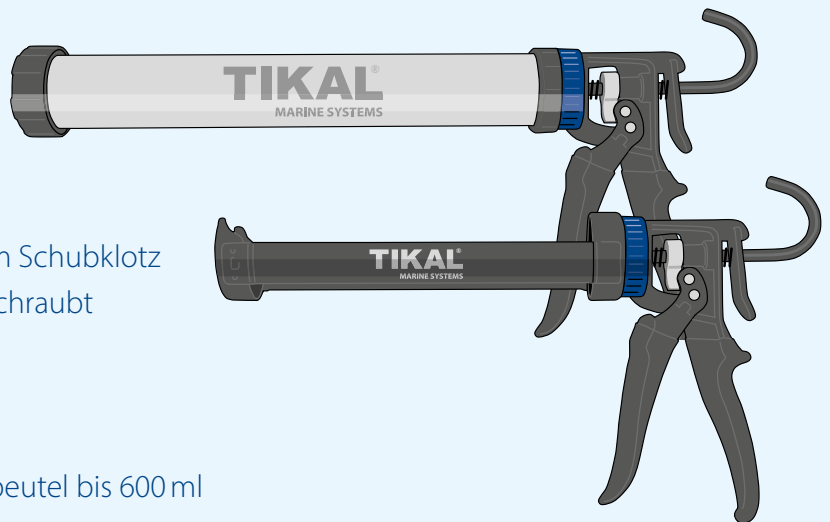




Werkzeuge

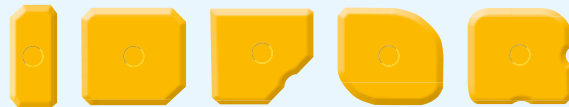
HQ300 & HQ600

- Presse für alle Kleb- und Dichtstoffe (MS-Polymer, Acrylate, Silicone)
- Drehbare Schale mit starkem, gehärtetem Schubklotz
- Griffverbindungsplatte 4-fach metallverschraubt
- Gummierter Griff und Abzug
- Für hochviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Übersetzungsverhältnis 17:1
- Für Kartuschen bis 310 ml und Schlauchbeutel bis 600 ml



Tikal Joint Tool

- Für perfekte elastische Fugen
- Kein Glättmittel nötig
- 24 Fugenformen



Fast Patch + Fast Patch Light

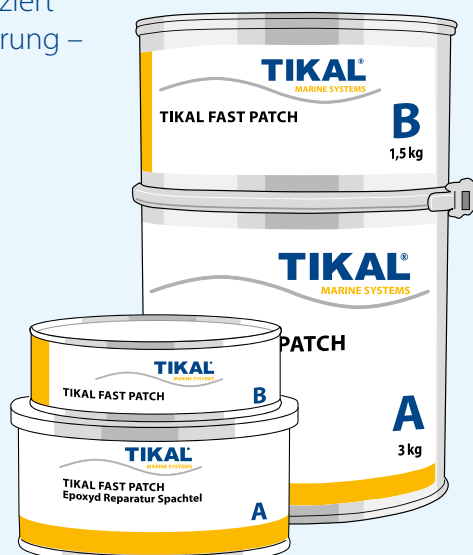
- **Fast Patch** ist ein Epoxy Reparatur Spachtel, der sich sehr gut verarbeiten lässt, hellgrau aushärtet und sehr schnell und gut schleifbar ist.
- **Fast Patch** für alle Instandsetzungen im Über- und Unterwasserbereich geeignet.
- **Fast Patch** nimmt kein Wasser auf und härtet starr aus.
- **Fast Patch Light** reduziert Gewicht der Ausbesserung – Best performance!

Technische Informationen

Lagerung	24 Monate
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Topfzeit	20 Minuten
Aushärungszeit	3 bis 6 h, temperaturabhängig
Schleiffähig	ca. 6 h (20 °C) je kälter desto länger

Liefergrößen:

- 600 g Dose
- 4,5 Kg Dose



**NEU
2026**

Liefergrößen:

- 480 g Dose
- 1,8 Kg Dose





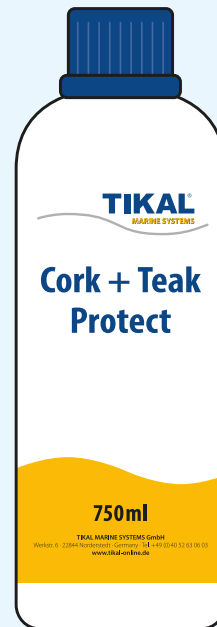
Cork + Teak Protect

Cork + Teak Protect schützt Ihre Decksbeläge aus Kork oder Teak vor Verschmutzungen.

- Reduziert die Rutschigkeit von nassen Decks erheblich.
- Wird dünn aufgetragen und ist nach dem Trocknen begehbar.

Liefergrößen:

- 750 ml Flasche



Technische Informationen	
Chemische Basis	Acryl-Alkydharz-Kombination
Dichte	1,03 kg/l
Haltbarkeit Originalgebinde	24 Monate bei kühler, frostgeschützter Lagerung
Beständigkeit	UV beständig, witterungsbeständig,
Farbe	Tranzulent-matt
Verbrauch	80-120 ml/m² Nicht verdünnen!
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 25 °C
Staubtrocken bei 23 °C/50 % r.F.	nach ca. 30 Minuten

Magic Clean Reinigen ohne Chemie

Magic Clean ist ein hochwirksamer Reinigungsradierer in Industriequalität.

Magic Clean entfernt intensive Flecken von GFK, Fenstern, Schlauchbooten, Fendern, Persennings, Metallen, Segeln, Leder und im Haushalt mühelos.

- Ohne zusätzliche Reinigungsmittel
 - Kein Nanotech, keine Microfaser
 - Nur mit Wasser, keine Chemie
- just magic!

Liefergrößen:

- **4:** 4er Pack Schwämme
- **2:** 2er Pack mit Handgriff



National Distributors

TIKAL
MARINE SYSTEMS

EUROPE



ISLAS BALEARES | BALEARIC ISLANDS
MF Nautic ApS.
www.mf-nautic.com



BELGIE | BELGIQUE | BELGIUM
TIKAL Belgique
www.yachtabout.eu



БЪЛГАРИЯ | BULGARIA
Watersport Equipment
www.watersportsequipment.eu



HRVATSKA | CROATIA
Marine Decking Services d.o.o.
www.decking-services.eu



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | CYPRUS
Ocean Marine Equipment Ltd.
www.oceanmarine.com.cy



DANMARK | DENMARK
DockYardtrading.com
www.dockyardtrading.com



ENGLAND
Technical Marine Supplies
www.technicalmarinesupplies.co.uk



FRANCE
Tikal France
www.yachtabout.eu



ΕΛΛΑΔΑ | GREECE
ANDREOU P.C.
www.andreou.gr



ITALIA (SUD) | ITALY (SOUTH)
Euromarine Srl.
www.euromarine.it



MALTI | MALTA
Safe Sea Marine Center
www.safeseashop.com



NEDERLAND | NETHERLANDS
PolyesterShoppen BV
www.polyestershoppen.nl



POLSKA | POLAND
Marine Works
www.marineworks.eu



ESPAÑA | SPAIN
COMERCIAL TECMA
www.comercialtecma.com

MIDDLE EAST



مملكة البحرين | KINGDOM BAHRAIN
2000 Marine Stores
www.2000marine.com



UNITED ARAB EMIRATES | DUBAI
United Trading Company L.L.C.
www.unitedtradingcompany.com



المملكة العربية السعودية | SAUDI ARABIA
Marine Equipment & Services Co. Ltd
www.marine.sa



TÜRKİYE | TURKEY
MF NAUTIC TURKEY | OKMED LTD.ŞTİ
www.mfnauticturkey.com

ASIA PACIFIC



POLYNÉSIE FRANÇAISE | FRENCH POLYNESIA
Sarl Marine Supplies
www.marinesupplies.fr



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ | MALDIVES
D Blue Private Limited
www.dblue.com.mvr

CARIBBEAN



GUADELOUPE (FRA)
KarensShop Guadeloupe SARL
www.careneshop.com



MARTINIQUE (FRA)
Carene Shop
www.careneshop.com

TIKAL MARINE SYSTEMS GMBH
Werkstr. 6 · 22844 Norderstedt | Germany
Phone: +49 (0)40/52 63 06 03
info@tikal-online.de · www.tikal-online.de

TIKAL
MARINE SYSTEMS

