



**TIKAL®**  
MARINE SYSTEMS



KLEB- & DICHTSTOFFE



SPACHTEL



TEAK DECK



MARINE SCHMIERSTOFFE



TIKAL TEF GEL



WERKZEUG & REINIGUNG

2026



# KLEB- & DICHTSTOFFE TIKALFLEX

## 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

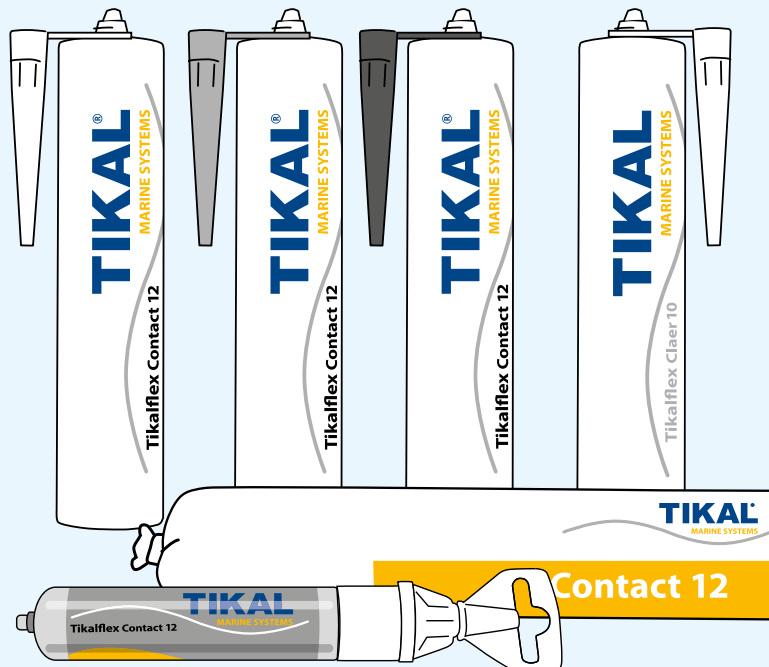
**Marine Allroundkleber** in schwarz, weiß und grau. Klebt auf nassem Untergrund. Geeignet zum Dichten und Kleben. Schnell schleifbar, schnell überlackierbar.

### Clear 10

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

#### Liefergrößen:

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



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/24 h
Standvermögen	< 2 mm
Praktische Dehnfähigkeit	+ / - 25 %
Zugfestigkeit	2,3 N / mm <sup>2</sup>
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	2mm/24h
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis 180 °C
Zugfestigkeit	1,5 N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 Seewasserkontakt. 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
- Exzellerter 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:

- 400 g Patrone (Fettpresse)
- 400 ml 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.

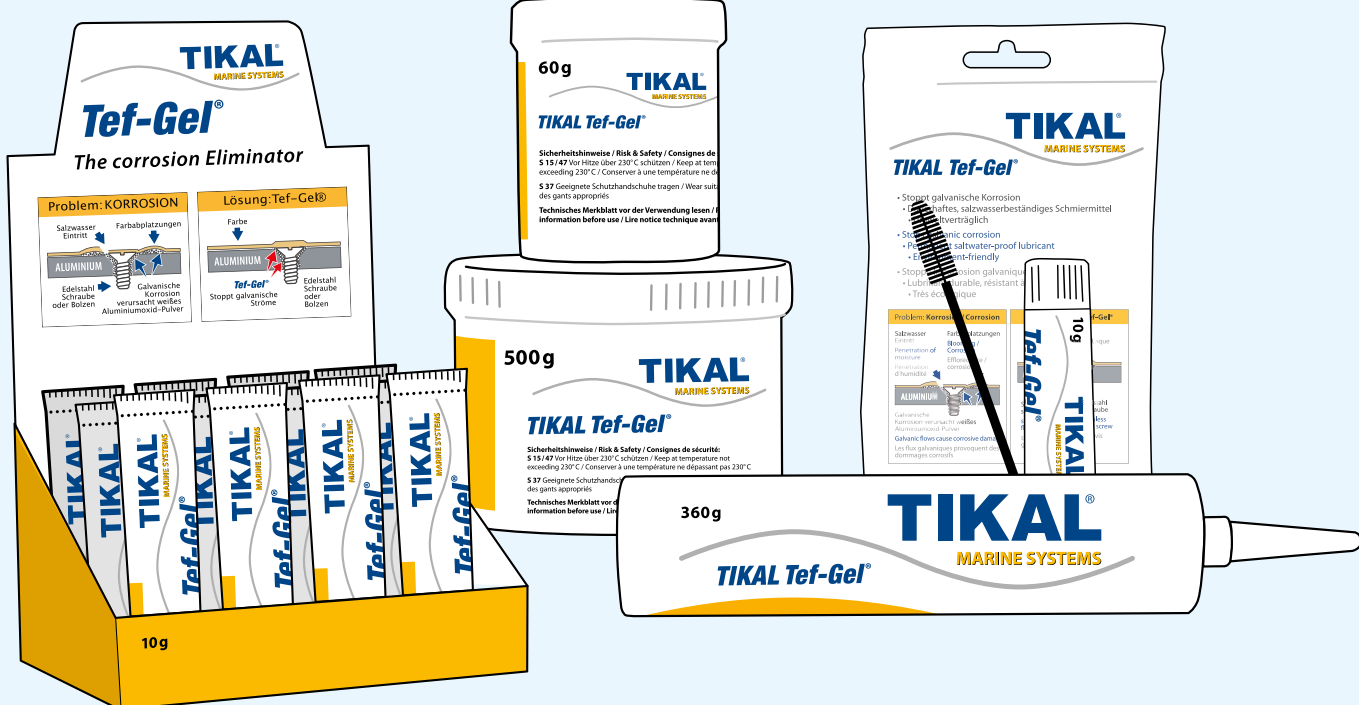
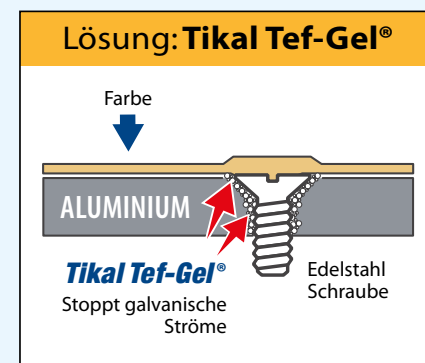
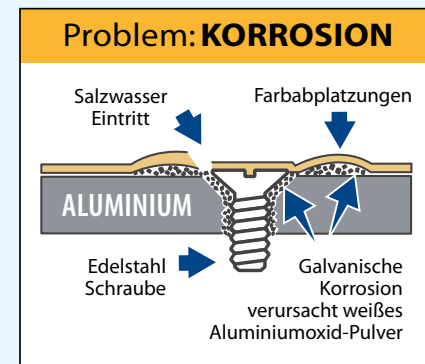
**Tikal Tef-Gel** kann als seewasserbeständiges Schmiermittel und als Versiegelung eingesetzt werden, die das Eindringen von Wasser durch Bolzenlöcher oder Nietverbindungen verhindert.

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.

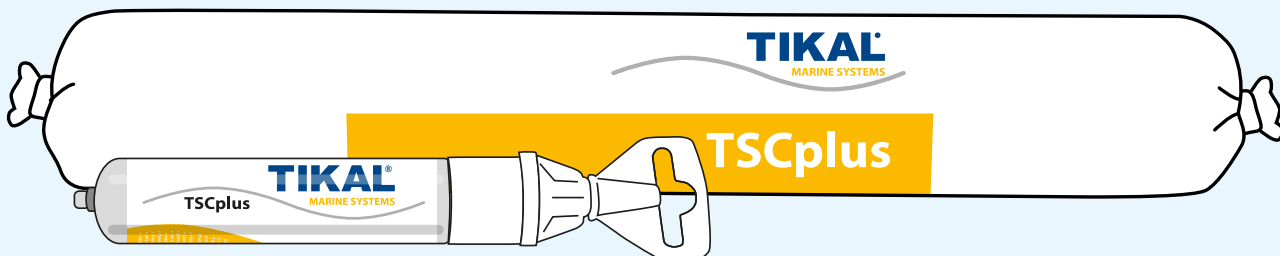
Es ist nicht korrosiv, hat eine exzellente Haftung an Teakholz, ist sehr UV-beständig und sehr robust gegen Temperaturschwankungen, Salzwasser und viele Chemikalien. TSCplus ist sehr gut zu schleifen und kann nicht überlackiert werden.

- 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 <sup>2</sup>
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 Syntek Activator als Grundierung.

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 <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	2,0 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	150 %
Begehbar nach	15 h
Zulassungen	

- 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



### Liefergrößen:

- 600 ml Schlauchbeutel (schwarz)
- 500 ml Syntek 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
- Easymix A:B 1:1
- Ausgleich bis 35 mm
- Sehr lange offene Zeit 1-2 h

#### Liefergrößen:

- 2x 1,4 Liter
- 2x 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 abrasives 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.

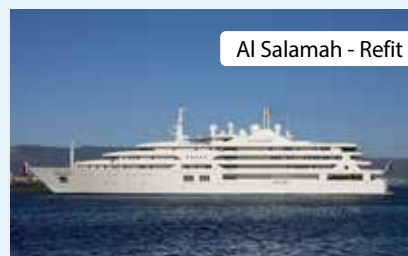
## Referenzen – Teak-Decking



Mylin IV - Refit



Luna - Refit



Al Salamah - Refit



Sailing Yacht A - Neubau



Skat - Refit



Velsheda - Refit



Vantage - Refit



Vava II - Refit



Svea - Refit



Virginia - Refit



Alexander - Refit



Rainbow - Refit



# WERKZEUG

## 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

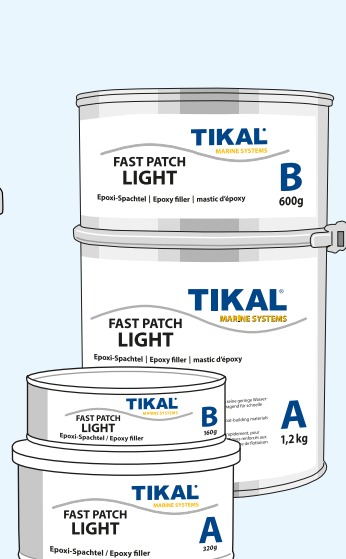
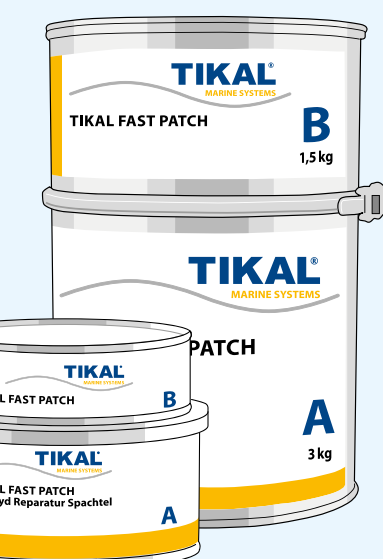


# SPACHTEL

## 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
Aushärtungszeit	3 bis 6 h, temperaturabhängig
Schleiffähig	ca. 6 h (20 °C) je kälter desto länger



### Liefergrößen:

- 600 g Dose
- 4,5 Kg Dose

### Liefergrößen:

- 480 g Dose
- 1,8 Kg Dose



## Cork + Teak Protect

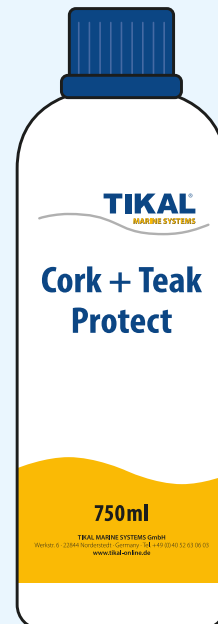
**Cork + Teak Protect** schützt Ihre Decksbeläge aus Kork oder Teak vor Verschmutzungen.

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

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	Tranzen-matt
Verbrauch	80-120 ml/m <sup>2</sup> Nicht verdünnen!
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 25 °C
Staubtrocken bei 23 °C/50 % r.F.	nach ca. 30 Minuten

### Liefergrößen:

- 750 ml Flasche



## 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



