



TIKAL®
MARINE SYSTEMS



ADESIVI E SIGILLANTI



STUCCHI



COPERTE IN TEAK



LUBRIFICANTI MARINI



TIKAL TEF GEL



ATTREZZI E MANUTENZIONE
DELL'IMBARCAZIONE

2026



ADESIVI E SIGILLANTI TIKALFLEX

Adesivi e sigillanti

- Adesivo polimerico MS – privo di solventi, isocianati e silicone
- Non si restringe (< 1 %)
- Altamente resistente alla maggior parte dei prodotti chimici
- Altissima aderenza ed elasticità
- Utilizzabile sott'acqua
- Non necessita di primer
- Carteggiabile e verniciabile
- Molto duraturo

Contact 12

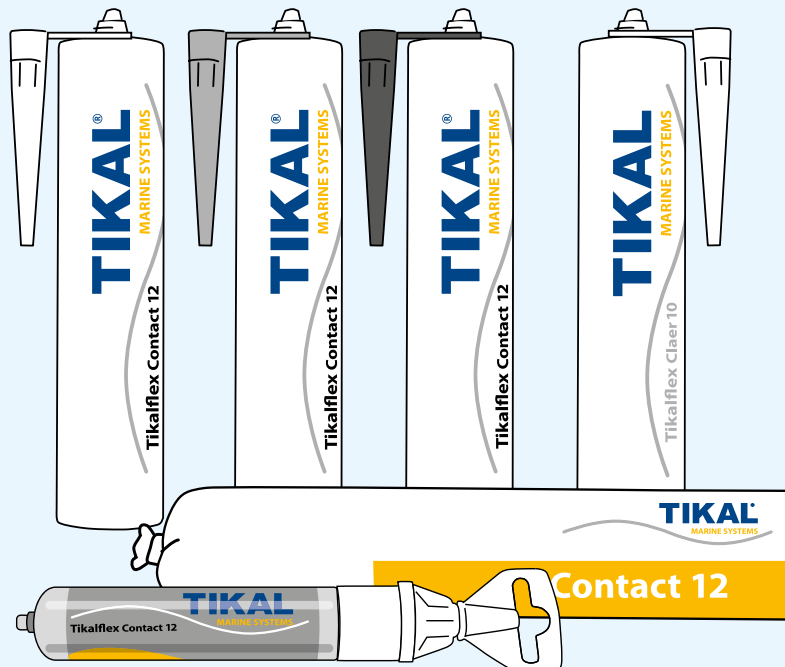
Adesivo marino universale, disponibile nei colori nero, bianco e grigio. Ideale per incollaggi e sigillature. Può essere applicato anche su superfici umide o immerse in acqua. Indurisce rapidamente, può essere carteggiato e verniciato.

Clear 10

Silicone trasparente per tutte le applicazioni interne.

Formati disponibili:

- Tubetto da 70 ml
- Cartuccia da 290 ml
- Sacchetto da 600 ml
- Disponibili bianco, nero, grigio o trasparente



Contact 12

Informazioni Tecniche	
Base chimica	Polimero MS
Densità	1,54 g / ml
Durezza Shore A	60
Tempo di formazione pelle	10-15 minuti
Periodo di validità (a 5-25 °C)	18 mesi
Temperatura di lavorazione	Da 0 °C a +40 °C
Velocità di indurimento	2 mm/24h
Capacità permanente	< 2 mm
Estensibilità pratica	+ / - 25 %
Resistenza alla trazione	2,3 N / mm ²
Allungamento alla rottura	350 %
Resistente all'acqua salata e agli agenti atmosferici	Si
Durata ai raggi UV	No

Tikalflex CW

Pulisce mani e superfici da adesivi e sigillanti non ancora polimerizzati come MS Polymer, silicone, PUR, oli, grassi e colori. Dermatologicamente testato.



Contenuto:

- 80 panni per confezione

PCW 14

Sigillante per tutti i tipi di finestre, policarbonato, acrilico o vetro. Non necessita di primer. Altamente resistente ai raggi UV, silicone marino di lunga durata.



- Estremamente resistente ai raggi UV
- Ottima adesione su PVC, acrilico, policarbonato e vetro
- Ottima adesione anche su legno, metallo e GRP
- Non richiede primer
- Non verniciabile

Formati disponibili:

- Cartuccia da 300 ml
- Disponibili nero

Informazioni Tecniche

Base chimica	Silicone polisilossanico
Densità	1,03 g/ml
Durezza Shore A	20-25
Tempo di formazione pelle	10 - 20 Minuti
Periodo di validità (a 5-25 °C)	12 mesi
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +35 °C
Velocità di indurimento	2 mm/24h
Resistenza alla temperatura	Da - 40 °C a +180 °C
Resistenza alla trazione	1,5 N/mm ²
Allungamento a rottura	> 600 %
Resistente ai raggi UV	Sì

TBJ 30

NOVITÀ
2026

Giunzione estremamente resistente ai raggi UV e stabile, basata su polimero SMP ibrido. Ideale per l'unione di giunti e bordi in teak e per giunzioni di finestre.

- Elevata elasticità e ottima resistenza meccanica
- Lungo tempo di lavorazione
- Privo di solventi, isocianati e silicone
- Basso odore
- Emissioni molto ridotte
- Estremamente resistente ai raggi UV
- Ampia gamma di adesione
- Carteggiabile e verniciabile
- Non necessita di primer

Formati disponibili:

- Sacchetto da 600 ml
- Colori disponibili: nero, grigio o bianco

Informazioni Tecniche

Base chimica	SMP ibrido
Densità	1.48 ± 0.05 g/cm ³
Durezza Shore A	32
Tempo di formazione pelle	30 Minuti
Periodo di validità (a 5-25 °C)	18 mesi
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +40 °C
Velocità di indurimento	2,5 mm/24h
Resistenza alla temperatura (dopo indurimento)	Da -40 °C a +90 °C
Capacità permanente	Stabile
Resistenza alla trazione	1,6 N/mm ²
Allungamento a rottura	Circa 600 %
Deformazione totale ammisible	20 %
Resistente ai raggi UV	Sì



TBJ 30



HPMG – Grasso Marino ad Alta Pressione

Tikal HPMG è un lubrificante a base di olio minerale, con sapone di calcio e additivi per alta pressione (EP). Garantisce una protezione duratura contro la corrosione per i componenti esposti all'acqua di mare. Gli additivi EP creano uno strato di reazione idrofobo sulla superficie metallica, riducendo la corrosione e respingendo l'acqua.

Tikal HPMG riduce l'attrito, limita l'usura e protegge dalle saldature da grippaggio.

Gli additivi EP, derivati dall'acido fosforico e privi di zolfo, reagiscono immediatamente con la superficie metallica, formando solfuri/fosfati metallici che creano uno strato protettivo e impediscono la saldatura dei materiali in attrito.

- Altamente resistente all'acqua salata
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Estremamente resistente alle alte pressioni
- Impedisce la saldatura delle parti in movimento
- Protegge dall'usura con additivi EP (pressione estrema)
- Può essere stoccatto all'esterno per protezione dalla corrosione fino a 1 anno

Informazioni Tecniche	
Addensante	Sapone di calcio
Olio base	Olio minerale
Colore/Apparenza	Marrone chiaro
Tipo di pellicola protettiva	Pastoso
Durabilità	5 anni
Viscosità cinematica olio base (40 °C)	ca. 95
Viscosità cinematica olio base (100 °C)	ca. 8
Penetrazione del cammino [1/10 mm]	285-310
Punto di sgocciolamento	>100 °C
Modulo E	0,57
Intervallo di temperatura d'uso	da -25 °C a +80 °C
Test di corrosione (soluzione 3 % NaCl)	0 e 1
Forza di saldatura VKA	>3000 N



Formati disponibili:

- 400 g Cartuccia (ingrassatore)
- 400 ml Lattina spray





Tikal Tef-Gel

Anticorrosivo – Anti gripante

Tikal Tef-Gel è una pasta impermeabile a base di PTFE. Impedisce l'efflorescenza del metallo e protegge dalla corrosione derivante da correnti galvaniche tra metalli diversi.

Tikal Tef-Gel può anche essere applicato come agente lubrificante. Resistente all'acqua di mare, può essere utilizzato per sigillare e per impedire la penetrazione dell'acqua attraverso fori o bulloni.

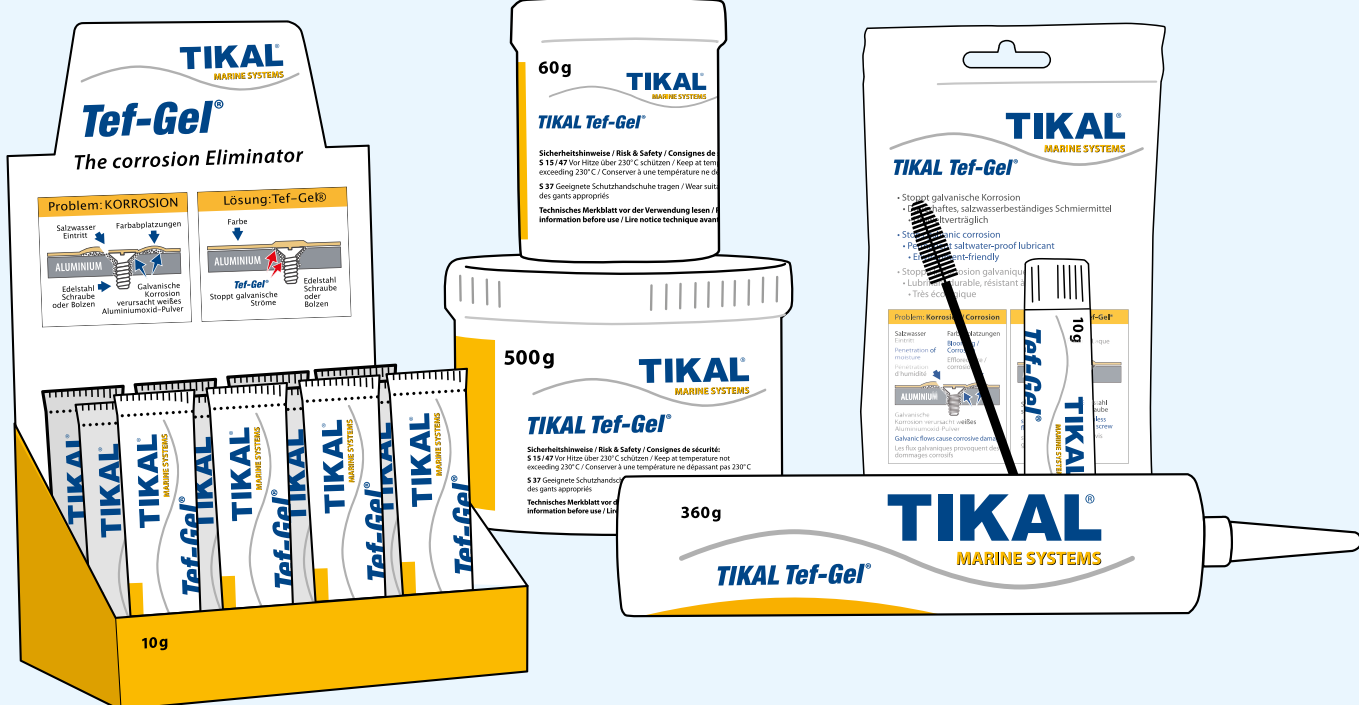
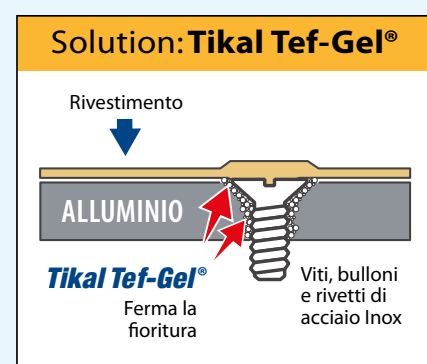
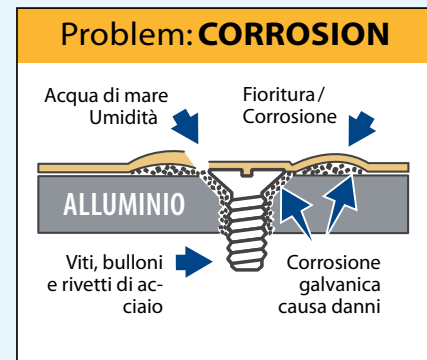
La bulloneria trattata con **Tikal Tef-Gel** risulta essere immune da problemi di corrosione e serraggio, anche dopo un uso intensivo sott'acqua. Lo stesso vale per la protezione dei tenitori contro la ruggine.

Tikal Tef-Gel è utilizzato nell'industria nautica, automobilistica, aeronautica e aerospaziale e ovunque le parti debbano essere protette dalla corrosione.

Tikal Tef-Gel non è dannoso per la salute e non presenta segni di pericolo.

Formati disponibili:

- Tubetto da 10 g
 - Cartuccia da 360 g
 - Lattina da 60g
 - Lattina da 500g





TSCplus

Sigillante per Calafataggio del Teak

TSCplus è un sigillante monocomponente di alta qualità specifico per il calafataggio dei ponti in teak. Reagisce con l'umidità atmosferica formando una giunzione resistente, elastica e priva di bolle, garantendo una perfetta tenuta nel tempo.

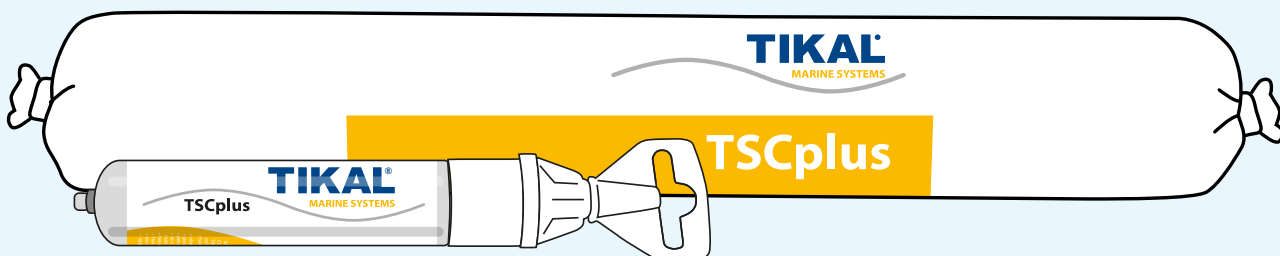
Il prodotto è non corrosivo, offre ottima adesione al teak, è altamente resistente ai raggi UV e molto stabile alle variazioni di temperatura, all'acqua salata e a numerosi agenti chimici. Una volta indurito può essere levigato, ma non verniciato.

- Non richiede primer
- Affidabilità a lungo termine – 10 anni di durata garantita per il colore nero, 6 anni per grigio e bianco
- Eccellente resistenza ai raggi UV
- Rimane elastico nel tempo: non si restringe, non si screpola e non si sbriciola
- Ottima adesione e resistenza meccanica
- Resistente all'acqua dolce e salata
- Non cede e non forma bolle
- Prodotto dal 1993

Informazioni Tecniche	
Base chimica	Polimero silanico
Densità	1,25 g/ml
Durezza Shore A	39
Tempo di formazione pelle	5 minuti
Periodo di validità (a 5–25 °C)	18 mesi
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +45 °C
Resistenza termica dopo indurimento	da -30 °C a +150 °C
Tempo di non appiccicosità	dopo 25 minuti
Indurimento completo	3mm/24h
Resistenza a trazione	1,7 N/mm ²
Allungamento massimo	670%
Modulo di elasticità (E)	0,57
Certificazioni	
Garanzia	10 anni (6 per colori chiari)

Formati disponibili:

- Sacchetto da 100 ml
- Sacchetto da 600 ml
- Disponibile in nero, grigio e bianco



TLB Flex

Adesivo Autolivellante per Ponti in Teak

TLB Flex è un adesivo monocomponente autolivellante, specifico per l'incollaggio di listelli e pannelli in teak, sughero o teak sintetico su coperture in vetroresina (GRP), metallo o legno. Garantisce un'adesione elastica, resistente e duratura nel tempo, ideale per le applicazioni marine.

Per l'applicazione su ponti in PVC o teak sintetico, si raccomanda l'uso di Tikal Syntek Activator come primer.

- Tempo di apertura lungo: circa 45 minuti
- Ottima adesione su sughero, teak, legno, GRP e metallo
- Applicazione senza primer (tranne per teak sintetico, dove è richiesto)
- Alta qualità: adesivo e sigillante monocomponente, ibrido MS, resistente alle intemperie
- Inodore, privo di isocianati e solventi
- Mantiene elasticità e resistenza nel tempo

Informazioni Tecniche	
Base chimica	Polimero ibrido MS
Densità	1,70 g/ml
Durezza Shore A	55
Tempo di formazione pelle	45 Minuti
Periodo di validità (a 5–25 °C)	18 mesi
Temperatura di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Resistenza termica dopo indurimento	da -40 °C a +90 °C
Resistenza al taglio	1,4 N/mm ²
Resistenza a trazione	2,0 N/mm ²
Allungamento a rottura	150 %
Tempo di accessibilità	15 ore
Certificazioni	



Formati disponibili:

- 600 ml – Sacchetto (nero)
- 500 ml – Syntek Activator





TLB Pox Teak Levelling & Bonding Epoxydharz

TLB Pox è una pasta epossidica bicomponente di altissima qualità, studiata e creata per livellare e sigillare le coperte in teak su acciaio, alluminio o materiali compositi.

- Eccellenti proprietà adesive su Teak, Metalli o materiali compositi
- Adatto per l'applicazione in sottovuoto
- Elevato allungamento a rottura
- Leggero 0,65 kg/Litri
- Indurisce sotto i 10° C
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Livellamento fino a 35 mm
- Tempo di apertura : 1 - 2 h

Formati disponibili:

- 2 x 1,4 Litri
- 2 x 20 Litri



Teak Cleaner

NOVITÀ
2026

Tikal Teak Cleaner Liquid

Detergente liquido concentrato per la pulizia di ponti in teak, sughero e PVC. Specificamente formulato per l'utilizzo su ponti realizzati con i sigillanti TSCplus e TBJ 30. Assicura una pulizia profonda, eliminando sporco, sale e residui organici, senza aggredire la superficie del teak né alterarne il colore naturale.

- Prodotto pronto all'uso
- Efficace contro lo sporco più ostinato, ma delicato su teak e PVC
- Rinnova e ravviva l'aspetto del legno, restituendo il tono originale
- Formula biodegradabile, priva di agenti chimici aggressivi
- Conforme alla normativa MARPOL

Tikal Teak Cleaner Powder Scrub

Detergente granulare in polvere per teak, sughero e PVC. Compatibile con i sigillanti TSCplus e TBJ 30. Garantisce una pulizia meccanica controllata, ideale per rimuovere sporco profondo e ossidazioni del legno.

- Azione abrasiva calibrata, non aggressiva sul teak
- Eccellente potere detergente, anche su superfici ingrigite
- Da miscelare al momento dell'uso
- Elevata resa, forma compatta e facile da stoccare
- Rinnova e uniforma la tonalità del legno
- Formula ecocompatibile, priva di sostanze caustiche o solventi
- Conforme alla normativa MARPOL



Formati disponibili:

- 1 Litro / 5 Litri



Formato disponibile:

- Secchio da 10 kg (prodotto secco)

Garanzia TSCplus

Offriamo una garanzia di 10 anni sul nostro materiale Tikalflex TSCplus per il colore nero, e di 6 anni per i colori bianco e grigio.

È possibile scaricare il modulo di garanzia dal nostro sito web e inviarlo compilato, insieme alla documentazione richiesta. Riceverai rapidamente il certificato di garanzia.

Oltre alla garanzia standard sul materiale, è disponibile un'estensione di garanzia che copre i primi 5 anni con una copertura completa, comprensiva dei costi di ristrutturazione, materiali e manodopera. La garanzia estesa viene calcolata in base alla superficie totale del ponte in teak.



Riferimenti – Teak-Decking



Mylin IV - Refit



Luna - Refit



Al Salamah - Refit



Sailing Yacht A - Nuova costruzione



Skat - Refit



Velsheda - Refit



Vantage - Refit



Vava II - Refit



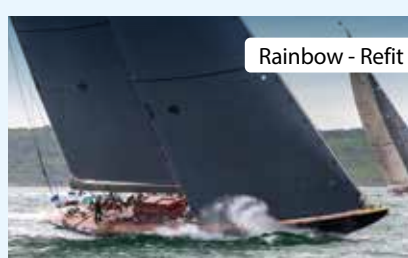
Svea - Refit



Virginia - Refit



Alexander - Refit



Rainbow - Refit



Utensili

HQ300 & HQ600

- Pistola professionale per l'applicazione di tutti i tipi di adesivi e sigillanti
- Carrello rotante per un uso agevole
- Piastra di spinta temprata ad alta resistenza
- Doppio cuscinetto di scorrimento per un funzionamento fluido e regolare
- Ideale per materiali ad alta viscosità
- Rapporto di spinta 17:1
- Compatibile con cartucce fino a 310 ml e sacchetti fino a 600 ml



Tikal Joint Tool

- Set di spatole in plastica per la modellazione dei giunti
- Permette di rifinire e dare forma al sigillante fresco
- Ogni utensile presenta 4 angoli con profili differenti



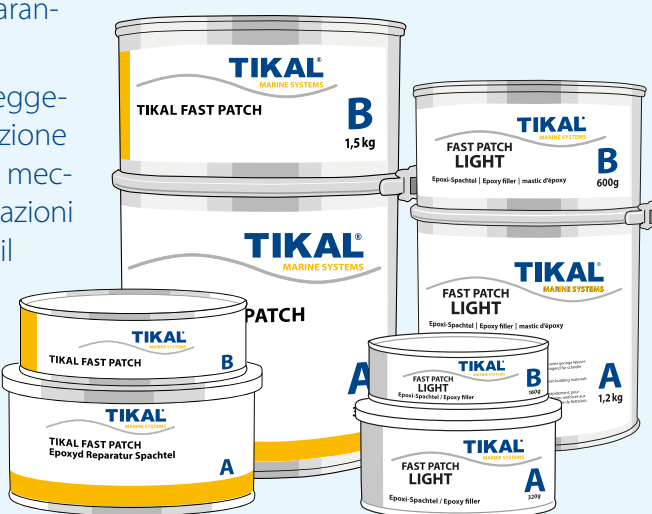
STUCCO

Fast Patch + Fast Patch Light

- **Fast Patch** è uno stucco epossidico bicomponente a rapido indurimento, adatto a tutti i materiali di costruzione nautica come vetroresina, legno, acciaio e alluminio. Può essere utilizzato sia sull'opera viva che sull'opera morta dell'imbarcazione.
- **Fast Patch** è facile da miscelare e ideale anche per la riparazione di danni da osmosi, grazie al suo basso assorbimento d'acqua.
- **Fast Patch** non assorbe umidità, indurisce in modo rigido e si carteggia con facilità, garantendo una finitura liscia e precisa.
- **Fast Patch Light** è la versione alleggerita, che riduce il peso della riparazione mantenendo le stesse prestazioni meccaniche. È la scelta ideale per riparazioni rapide e lavori di profilatura dove il peso è un fattore critico.

Formati disponibili:

- Barattolo da 600 g
- Barattolo da 4,5 Kg



NOVITÀ
2026

Formati disponibili:

- Barattolo da 480 g
- Barattolo da 1,8 Kg



Cork + Teak Protect

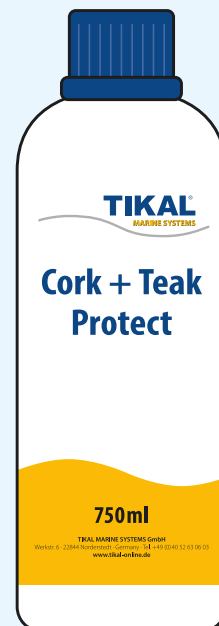
Cork + Teak Protect protegge il tuo ponte in teak o sughero da sporco e dalle macchie.

- Riduce notevolmente la scivolosità dei ponti bagnati.
- Si applica in strato sottile e può essere calpestato una volta asciutto.

Informazioni Tecniche	
Base chimica	Combinazione di resina acrilica e alchidica
Densità	1,03 kg/l
Durata di conservazione	24 mesi in condizioni fresche e asciutte, con stoccaggio protetto
Resistenza	Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
Colore	Traslucido – opaco
Consumo	80–120 ml/m ² – non diluire
Temperatura di applicazione	da +10 °C a +25 °C
Essiccazione a 23 °C / 50% U.R.	dopo circa 30 minuti

Formati disponibili:

- Bottiglia da 750 ml



Magic Clean

Pulisce senza prodotti chimici

Magic Clean è una gomma detergente, altamente efficace, di qualità industriale.

Magic Clean rimuove facilmente le macchie ostinate da vetroresina, oblo', gommoni, parabordi, coperture, metallo, vele, cuoio.

- Nessun prodotto chimico, nessun detergente
 - Nessuna nanotecnologia o microfibra
 - Utilizzare con acqua dolce
- solo magia!**

Formati disponibili:

- **4:** Pacco di 4 spugne
- **2:** Pacco di 2 pezzi con manico



