

Torggler

CATALOGO PRODOTTI PRODUCT CATALOGUE

Nautica | Marine



Torggler

CATALOGO PRODOTTI PRODUCT CATALOGUE NAUTICA | MARINE

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi, 9
39020 Marlengo (BZ)
+39 0473 282 400
info@torggler.com

www.torggler.com



INDICE PER CATEGORIA DI PRODOTTO

CONTENTS BY PRODUCT CATEGORY

01 PRIMER E PULITORI 21

PRIMERS AND CLEANERS

Sitol® Primer Glass	22
Sitol® Primer Deck Caulking	22
Smooth	24
Solvente per schiuma poliuretanica	24
Cleaner for polyurethane foams	

02 ADESIVI 27

ADHESIVES

Sitol® Meta 45	28
Pistola Manuale Sitol® Meta 45	28
Manual Gun Sitol® Meta 45	
Sitol® M.E.D.	30
Sitol® Marine	30
Sitol® Deck Bonding LV	32
Sitol® Deck Bonding	32
Strong	34
Tack PU	34

03 SIGILLANTI 37

SEALANTS

Sitol® Deck Caulking	38
Sitol® Deck Caulking S	38
Heat Resistant	40
Fire Resistant	40
Neutral	42
Domus	44

04 SCHIUME POLIURETANICHE E RESINE 47

POLYURETHANE FOAMS AND RESINS

Epoxy	48
Emulsione Epossidica 723	48
Fire Resistant	50

LA SOLUZIONE PER I PROFESSIONISTI DAL 1865. THE SOLUTION FOR PROFESSIONALS SINCE 1865.

**Una storia di successo altoatesina.
A South Tyrolean success story.**

Bernhard Johannes



1865

1950

1967

1979

1980

1982

1990

In via delle corse a Merano viene fondata la Torggler; un negozio che offre materiali da costruzione e altri prodotti: come chiodi e cibo in scatola.

In Via delle Corse in Merano, Torggler was founded; a shop offering building materials and other products such as nails and canned food.

Oltre alla rivendita, Torggler inizia a produrre i propri materiali da costruzione.

In addition to reselling, Torggler started producing its own building materials.

Produzione della prima colla per piastrelle.

Production of the first tile adhesive.

A Merano inizia la produzione di sigillanti siliconici e acrilici. In collaborazione con Bayer Germania, Torggler R&D sviluppa i primi sigillanti ad alte prestazioni per varie applicazioni.

Production of silicone and acrylic sealants starts in Merano. In cooperation with Bayer Germany, Torggler R&D develops the first high-performance sealants for various applications.

Viene lanciata la prima malta a polimerizzazione e presa rapida Uماfix. In Italia inizia l'era delle malte speciali.

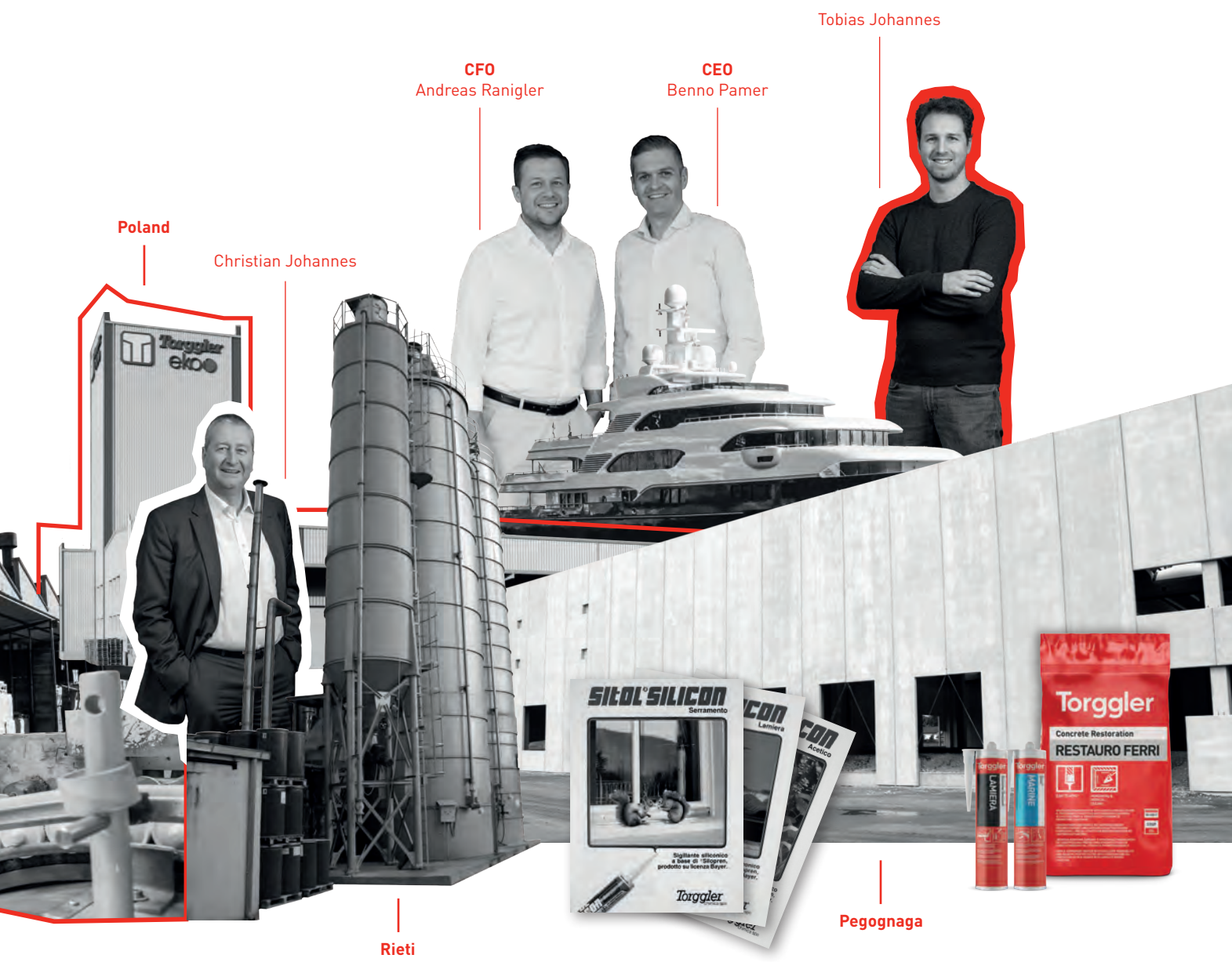
The first fast-curing and setting mortar Umafix is released. The era of special mortars begins in Italy.

Sviluppo e produzione del Lamiera: il sigillante siliconico neutro che farà la storia nel campo della lattoneria e della sigillatura.

Development and production of Lamiera: the neutral silicone sealant that will make history in sealing sheet metal.

Viene inaugurato il secondo stabilimento produttivo a Rieti. Viene ampliata la produzione di polvere e schiume PU.

The second production plant in Rieti was opened. Production of powder products and PU foams is expanded.



2000

Torggler acquisisce un produttore di materiali da costruzione in Polonia e possiede **3 stabilimenti di produzione**.

Torggler acquires a producer of building materials in **Poland** and owns **three production plants**.

2018

Fondazione della **Torggler Deutschland** con sede a Oberhaching.

Foundation of **Torggler Deutschland** with headquarters in Oberhaching.

2020

Inserimento divisione Industria **Serramento e Facciate** continue.

Introduction of the **Window and Door Division**.

2022

L'introduzione della **nuova divisione nautica** i cui prodotti portano il **sub-brand Sitol**, sinonimo di innovazione, tecnologia e qualità.

The introduction of the **new marine division** whose products bear the **Sitol sub-brand**, synonymous with innovation, technology and quality.

2023

Torggler è un **produttore internazionale di materiali tecnici per l'edilizia** con 130 dipendenti. L'azienda sviluppa e produce più di 240 prodotti e sistemi per il mondo **dell'edilizia, del serramento e della nautica**.

Torggler is an **international producer of technical building materials** with 150 employees. The company develops and produces more than 250 products and systems for the building, window and door industry and the marine sector.

2024

Nel 2024 sarà in funzione a **Pegognaga (MN)** il nuovo **Polo Logistico Torggler Italia**, quale affiancherà l'attuale deposito di Rieti con l'obiettivo di **aumentare la capacità di stock** e rendere più efficiente il servizio al cliente su tutto il territorio nazionale.

In 2024, the **new Torggler Italia Logistics Centre opened in Pegognaga**, with the aim to increase stock capacity and making customer service more efficient throughout the country.

Benvenuti nelle nostre case

1. Marlengo (IT)

Sede centrale - Ricerca & sviluppo, CREA
Headquarters - R&D, CREA

2. Rieti (IT)

Produzione (polveri, sigillanti, liquidi)
Production (powder and liquid products, sealants)

3. Zgierz (PL)

Sede, produzione (polveri)
Head office, production (powder products)

4. Oberhaching (D)

Sede e vendita Germania
Head office and sales Germany

5. Bergamo (IT)

Produzione (Polveri)
Production (powder products)

6. Praga (CZ)

Produzione (Schiume)
Production (PU-foams)

7. Pegognaga (IT)

Centro logistico
Logistics Centre

Welcome to our homes



CREA: Comunità. Ricerca. Eventi. Accademia.

**Con il nostro spazio a Torggler,
CREA incarna una sinergia di competenze,
innovazione e collaborazione.**

Entrate nel CREA, il centro di ricerca
e accademico di Torggler, dove si svolgono
test di prodotti innovativi, eventi stimolanti
e corsi di formazione specifici
per le applicazioni.

CREA: Community. Research. Events. Academy.

**Torggler CREA embodies a synergy of
expertise innovation and collaboration.**

At CREA, Torggler's research and
academic centre, where innovative product
tests, exciting events and application-
specific training courses take place.





Per ogni domanda, una risposta!

Abbiamo attivato un servizio di domande e
risposte sul nostro sito www.torggler.com
Usarlo è semplicissimo, basta connettersi e chiedere!

For every question, an answer!

We have activated a question and
answers bot on our website www.torggler.com.
Using it is very simple, just log on and ask!

Torggler, una storia di professionalità e passioni.

Nata in Alto Adige nel 1865, l'azienda si è sempre rivolta alla ricerca e allo sviluppo diventando una delle realtà più professionali nel mondo dei prodotti chimici in Italia e non solo.

Un'esperienza che è diventata parte integrante dell'offerta al mercato, con soluzioni e sistemi completi e sempre fortemente performanti, con risultati stabili nel tempo. Sigillanti siliconici, neutri e acetici. Sigillanti acrilici o a base di polimeri ibridi. Schiume poliuretaniche. Ancoranti chimici e sistemi per la posa, il ripristino e la finitura. Un partner affidabile e responsabile che, grazie anche ad un servizio di consulenza tecnica altamente formato, può fornire sempre una soluzione professionale a qualsiasi tipo di esigenza professionale.

Torggler non è solo un'azienda produttrice, ma è un'idea. Un'idea di impegno quotidiano, di costante miglioramento delle proprie capacità e di costanza. Una realtà professionale che si rivolge ai professionisti del settore. Proprio come voi.

Un futuro sostenibile

Oggi un'opera non può limitarsi ad essere durevole nel tempo ma il fattore sostenibilità deve essere parte integrante dell'intero progetto. Da oltre 150 anni creiamo materiali tecnologicamente avanzati pensando sempre in termini di sistema e non di solo prodotto per offrire l'opportunità di affrontare la tematica della durabilità e della sostenibilità da un nuovo e innovativo punto di vista. Oggi più di ieri. **Torggler. La soluzione.**



Nuovi nel settore, ma non nella qualità

La nostra storia di prodotti e successi nel mondo della sigillatura e dell'incollaggio, da oltre 40 anni, ci ha spinto a sviluppare una nuova gamma di prodotti per uno dei settori dove i materiali subiscono i maggiori stress: la nautica.

I nostri laboratori di ricerca e sviluppo hanno accettato la sfida del mare, formulando una nuova generazione di polimeri ibridi e siliconi in grado di sopportare tutte le criticità alle quali i materiali sono sottoposti in ambiente marino.



Torggler, a story of professionalism and passion.

Founded in South Tyrol in 1865, the company has always focused on research and development, becoming one of the most professional companies in the world of construction chemicals in Italy and abroad.

This experience has become an integral part of the offer to the market, with complete solutions and systems that always perform strongly, with stable results over time. Neutral and acetic silicone sealants. Acrylic or hybrid polymer-based sealants. Polyurethane foams. Chemical anchors and systems for installing, restoring and finishing. A reliable and responsible partner which, in part due to a highly trained technical consulting service, can always provide a professional solution to any kind of professional need.

Torggler is not just a manufacturer, it is an idea. A concept of daily commitment, constant improvement of its skills and perseverance. A professional organization serving professionals in the field. Just like you.

A sustainable future

Today, a construction cannot be limited to being durable over time but the sustainability factor must be an integral part of the whole project. For more than 150 years we have been creating technologically advanced materials always thinking in terms of a system and not just a product to offer the opportunity to address the issue of durability and sustainability from a new and innovative point of view. Today more than yesterday. **Torggler. The solution.**

New in the industry, but not in quality

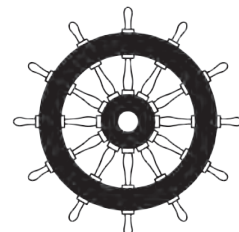
Our history of products and success in the world of sealing and bonding for over 40 years has prompted us to develop a new range of products for one of the sectors where materials are under the greatest stress: the marine industry.

Our R&D laboratories have taken on the challenge of the sea, formulating a new generation of hybrid polymers and silicones capable of withstanding all the critical conditions to which materials are subjected in the marine environment.

La qualità dei prodotti. Il rispetto dei requisiti internazionali.

MED, Marine Equipment Directive, è definitiva con la direttiva 2014/90/UE del parlamento europeo e del consiglio del 23 luglio 2014 sull'equipaggiamento marittimo e che abroga la direttiva 96/98/CE del consiglio e del termine spesso si riferisce ai equipaggiamenti approvati secondo la direttiva.

Tutti i dispositivi destinati alle navi degli stati membri della comunità europea sono soggetti alla approvazione MED ed alla successiva marchiatura con il wheelmark, rappresentato da un simbolo distintivo a forma di timoncino. L'obiettivo della direttiva è migliorare la sicurezza in mare e prevenire l'inquinamento marino mediante l'applicazione uniforme dei pertinenti strumenti internazionali relativi all'equipaggiamento marittimo da installare a bordo delle navi UE e di garantire la libera circolazione di tale equipaggiamento all'interno dell'Unione.



Product quality. Compliance with international requirements.

MED, Marine Equipment Directive, is final with Directive 2014/90/EU of the European Parliament and of the Council of 23 July 2014 on marine equipment and repealing Council Directive 96/98/EC and the term often refers to equipment approved according to the directive.

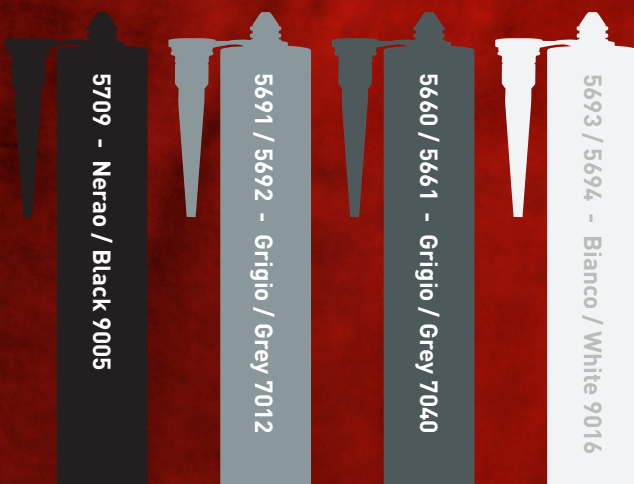
All devices intended for ships in the member states of the European Community are subject to MED approval and subsequent marking with the wheelmark, represented by a distinctive symbol in the shape of a ship's wheel. The objective of the directive is to improve safety at sea and prevent marine pollution through the uniform application of the relevant international instruments relating to marine equipment to be placed on board EU ships and to ensure the free movement of such equipment within the Union.



SITOL® DECK CAULKING S

Scopri Sitol® Deck Caulking S,
il sigillante siliconico di alta qualità per teak.
Resistente ai raggi UV, agli agenti chimici e
con elasticità da -50 °C a +150 °C. Levigabile
dopo l'indurimento, aderisce su superfici lisce
e porose. Ideale per una sigillatura duratura e
esteticamente gradevole del tuo ponte in teak.

Discover Sitol® Deck Caulking S,
the high-quality silicone sealant for teak.
UV-resistant, chemically resistant, and with
elasticity from -50 °C to +150 °C. Sandable
after curing, it adheres to smooth and porous
surfaces. Perfect for durable and aesthetically
pleasing sealing of your teak deck.



5709 - Nero / Black 9005

5691 / 5692 - Grigio / Grey 7012

5660 / 5661 - Grigio / Grey 7040

5693 / 5694 - Bianco / White 9016



INTERNATIONAL MARITIME ORGANISATION

L'IMO - L'Organizzazione Marittima Internazionale è un'agenzia specializzata delle Nazioni Unite – istituita a seguito dell'adozione della Convenzione internazionale marittima di Ginevra del 1948 – volta a promuovere la cooperazione marittima tra i paesi membri e a garantire la sicurezza della navigazione e la protezione dell'ambiente marino.

L'IMO ha sede a Londra e ad essa aderiscono attualmente 175 paesi, fra cui l'Italia.

Lo sviluppo degli standard avviene principalmente su 4 differenti campi di azione:

- Convenzione SOLAS che ha il principale obiettivo di tutelare la vita dell'uomo in mare.
- Convenzione MARPOL per la prevenzione dell'inquinamento marino.
- Convenzione STCW per la formazione e certificazione del personale marittimo.
- Convenzione per lo sviluppo di standard per il coordinamento dei soccorsi marittimi (SAR).

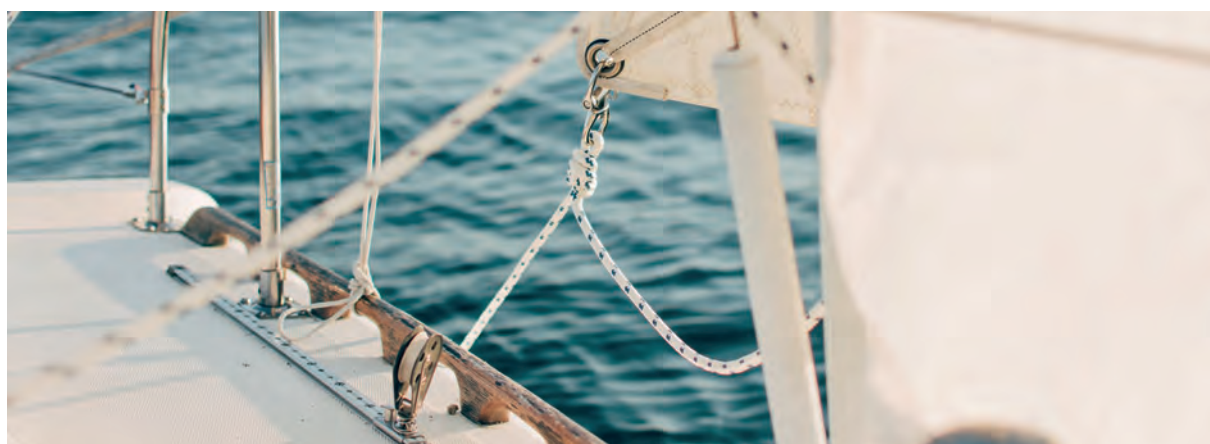
Comunemente si applica a tutte le navi che effettuano rotte internazionali, ad eccezione dei seguenti casi:

- Le navi da guerra o per trasporto truppe.
- Le navi da carico inferiori alle 500 t.s.l.
- Le navi senza mezzi di propulsione meccanica.
- Le navi in legno di costruzione primitiva.
- Le navi da diporto non dediti al traffico commerciale.
- Le navi da pesca (che seguono un regolamento specifico).

Il tema della sicurezza in ambito navale è trattato prevalentemente dalla Convenzione SOLAS, acronimo di Safety of Life at Sea (Salvaguardia della Vita Umana in Mare). Si tratta di una Convenzione a carattere internazionale (non esclusivamente europeo), emanata dall'IMO (Organizzazione Marittima Internazionale), l'agenzia delle Nazioni Unite responsabile della sicurezza della navigazione e della prevenzione dell'inquinamento marino da parte delle navi. La Convenzione è strutturata in una serie di Capitoli e Regole che cercano di trattare esaurientemente i vari aspetti della sicurezza in un ambiente particolare: la nave. Il Capitolo che riguarda in modo particolare la sicurezza al fuoco è il II-2 "Construction – Fire protection, fire detection and fire extinction".

Quanto sopra vale a livello internazionale, mentre in ambito più strettamente europeo, ferme restando le disposizioni comuni, lo strumento per la loro attuazione è la Direttiva MED. La Direttiva MED è stata originariamente pubblicata nel dicembre del 1996 con lo scopo di armonizzare, per tutti gli Stati Membri della Comunità Europea, le procedure di valutazione della conformità relative all'equipaggiamento destinato ad essere sistemato a bordo delle navi comunitarie. Si applica alle navi passeggeri e da carico rientranti nel campo di applicazione delle Convenzioni Internazionali, quali appunto la SOLAS.

La Direttiva MED tratta le varie categorie di equipaggiamento marittimo nell'allegato A.1, che è oggetto di continue revisioni ed aggiornamenti per l'inclusione di nuovi prodotti o la revisione degli strumenti normativi atti a verificarne la conformità. L'equipaggiamento trattato dalla Direttiva, come si evince da quanto detto sopra, è ricoperto da normative internazionali il cui ambito di applicazione va oltre a quello europeo. Si tratta di norme IMO o ISO, quale ad esempio il Codice FTP (Ris. IMO MSC.61 (67)), che riguarda più strettamente l'aspetto della protezione antincendio. Questo Codice, intitolato "International Code for Application of Fire Test Procedures", contiene le modalità di prova e i criteri di accettazione per materiali e componenti costituenti la struttura della nave e parte dell'arredo (paratie, ponti, porte e serramenti tagliafuoco, mobili imbottiti e componenti per letti, materiali di rivestimento e tendaggi).





The IMO - International Maritime Organisation is a specialised agency of the United Nations - established following the adoption of the 1948 Geneva International Maritime Convention - to promote maritime cooperation among its member countries and to ensure the safety of navigation and the protection of the marine environment.

The IMO is based in London and currently has 175 member countries, including Italy.

The development of standards takes place mainly on 4 different fields of action:

- SOLAS Convention whose main objective is to protect human life at sea.
- MARPOL Convention for the Prevention of Marine Pollution.
- STCW Convention for the Training and Certification of Maritime Personnel.
- Convention for the Development of Standards for the Coordination of Maritime Rescue (SAR).

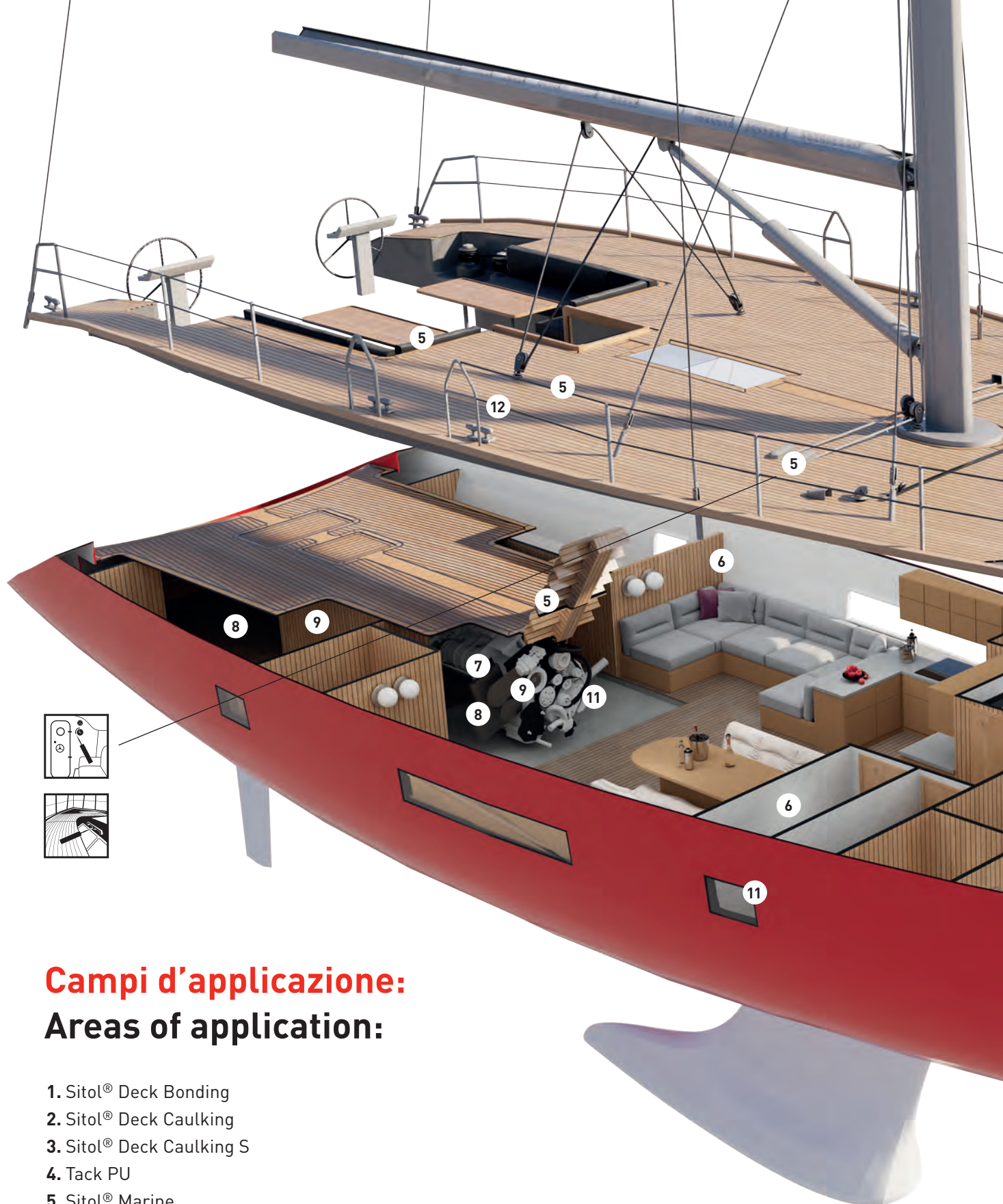
It commonly applies to all ships operating on international routes, except in the following cases:

- Warships or troop carriers.
- Cargo ships of less than 500 t.
- Ships without mechanical propulsion equipment.
- Wooden ships of primitive construction.
- Pleasure ships not engaged in commercial traffic.
- Fishing vessels (which follow a specific regulation).

Safety in shipping is mainly covered by the SOLAS Convention, which stands for Safety of Life at Sea. It is an international (not exclusively European) Convention, issued by the IMO (International Maritime Organisation), the UN agency responsible for the safety of shipping and the prevention of marine pollution from ships. The Convention is structured in a series of Chapters and Rules that attempt to comprehensively address the various aspects of safety in a particular environment: the ship. The chapter that relates specifically to fire safety is II-2 "Construction - Fire protection, fire detection and fire extinction".

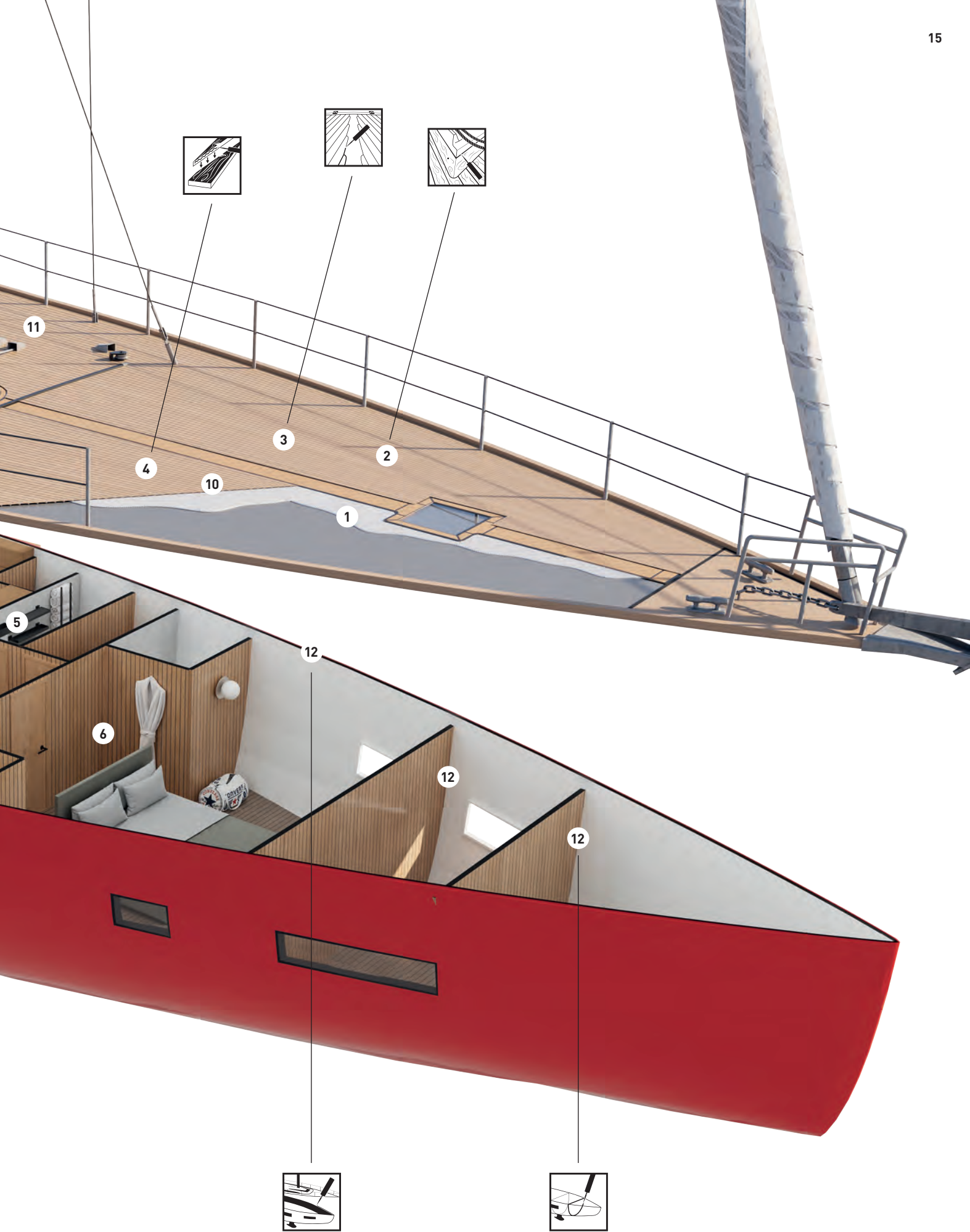
The above applies internationally, while in a more strictly European context, subject to common provisions, the instrument for their implementation is the MED Directive. The MED Directive was originally published in December 1996 with the aim of harmonising, for all EU Member States, conformity assessment procedures for equipment intended to be placed on board EU ships. It applies to passenger and cargo ships falling under the scope of international conventions, such as SOLAS.

The MED Directive covers the various categories of marine equipment in Annex A.1, which is subject to continual revision and updating for the inclusion of new products or the revision of regulatory instruments to verify their compliance. The equipment covered by the Directive, as is evident from the above, is covered by international regulations whose scope extends beyond the European scope. These are IMO or ISO standards, such as the FTP Code (Res. IMO MSC.61 (67)), which is more strictly concerned with fire protection. This Code, entitled "International Code for Application of Fire Test Procedures", contains the test methods and acceptance criteria for materials and components constituting the ship's structure and part of the furnishings (bulkheads, decks, fire doors and windows, upholstered furniture and bedding components, coating materials and curtains).



Campi d'applicazione: Areas of application:

1. Sitol® Deck Bonding
2. Sitol® Deck Caulking
3. Sitol® Deck Caulking S
4. Tack PU
5. Sitol® Marine
6. Silicone Domus
7. Silicone Heat Resistant
8. Silicone Fire Resistant
9. PU Foam Fire Resistant
10. Sitol® Deck Bonding LV
11. Sitol® M.E.D.
12. Sitol® Meta 45



Sistema di posa della coperta in teck

Istruzione per l'applicazione

Incollaggio

01. Preparare le superfici dove verrà incollata la coperta, siano lisce o porose e di qualsiasi natura, in modo che risultino pulite, sgrassate e compatte. Per l'incollaggio delle doghe in teck, applicare l'adesivo a strato sottile e letto pieno, con idonea spatola dentata, ed incollare prima della filmazione. Per l'incollaggio la temperatura di applicazione dovrebbe essere compresa fra 5 e 30° C.

02. Nel caso di rifacimento di una vecchia sigillatura, rimuovere la vecchia gomma meccanicamente con l'ausilio di un cutter o con apposito utensile. Nel caso di nuova coperta, eliminare l'eccedenza dell'adesivo presente nei comenti dopo l'incollaggio.

Sigillatura

03. Rimuovere eventuali residui con l'utilizzo di una aspirapolvere o con aria compressa.

04. Carteggiare i comenti su ambo i lati con carta vetrata a grana 80 con l'impiego di un apposito utensile.

05. I comenti devono essere puliti e riportati a legno nuovo.

06. Il legno di Teak al tatto risulta "grasso" a causa di un componente oleo-resinoso al suo interno; questa è la caratteristica che conferisce al teak un'ottima durabilità, anche quando si trova in condizioni ambientali solitamente ostili al legno. Proprio grazie a questa sua caratteristica, quindi, il teak resiste bene all'umidità, alla salsedine, agli acidi e agli attacchi da parte di insetti e funghi. La presenza però di questa resina oleosa può interferire con l'adesione dei sigillanti e gli adesivi utilizzati per la posa delle doghe e la sigillatura dei comenti. Da qui l'importanza di un corretto pretrattamento con primer.

07. Assicurarsi che la gomma vada fino in fondo al comento, consentendo alla gomma di scorrere verso l'alto fino al raggiungimento della parte superiore del comento. Evitare partenze e fermate o cambiamenti di direzione che possono far intrappolare aria.

08. Immediatamente dopo l'applicazione, passare sul comento una spatola flessibile con un'angolazione di 30 gradi. Applicare una pressione sufficiente a fare in modo che la gomma penetri sul fondo del comento, ma lasciare uno strato di gomma in eccesso.

09. Dopo l'applicazione, assicurarsi che nei comenti non sia stata intrappolata dell'aria. Non maneggiare fino al completo indurimento.

10. Lasciare che la gomma reticolì almeno per 48 ore (è necessario più tempo se le temperature sono basse) prima di procedere al teglio del sigillante in eccesso.

11. Quando il sigillante è completamente reticolato, carteggiare la superficie del ponte per rimuovere il materiale in eccesso con carta abrasiva grana 80 su supporto morbido con una levigatrice orbitale.

Teak deck laying system

Instruction for application

Bonding

01. Prepare the surfaces where the deck will be bonded, regardless of whether they are smooth or porous and whatever their nature, so that they are clean, degreased and compact. For bonding teak planks, apply the adhesive in thin layer and full bed, with suitable toothed trowel, and bond before film forming. For bonding, the application temperature should be between +5 °C and +30 °C.

02. In the case of redoing old sealing, remove the old rubber mechanically with the help of a cutter or suitable tool. In the case of a new deck, remove the excess adhesive in the joints after bonding.

Caulking

03. Remove any residue with a vacuum cleaner or compressed air.

04. Sand the joints on both sides with 80-grit sandpaper using an appropriate tool.

05. The joints must be cleaned.

06. Teak wood feels "greasy" to the touch due to an oily-resinous component within it; this is the characteristic that gives teak excellent durability, even in environmental conditions usually hostile to wood. It is precisely because of this characteristic that teak is well resistant to moisture, salt, acids and attacks by insects and fungi. However, the presence of this oily resin can interfere with the adhesion of sealants and adhesives used for installing the planks and sealing the joints. This explains the importance of proper pretreatment with primer.

07. Make sure the sealant goes all the way to the bottom of the joint, allowing the sealant to slide upward until it reaches the top of the joint. Avoid starts and stops or changes in direction that can trap air.

08. Immediately after application, run a flexible squeegee over the joint at a 30-degree angle. Apply enough pressure so that the material penetrates the bottom of the joint, but leave an excess layer of sealant.

09. After application, ensure that no air has been trapped in the joint. Do not handle until completely hardened.

10. Allow the rubber to cross-link for at least 48 hours (more time is needed if temperatures are low) before trimming off excess sealant.

11. When the sealant is fully cross-linked, sand the deck surface to remove excess material with 80-grit sandpaper on soft substrate with an orbital sander.

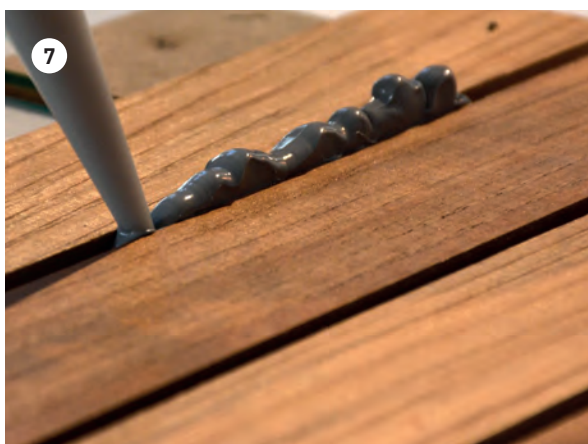
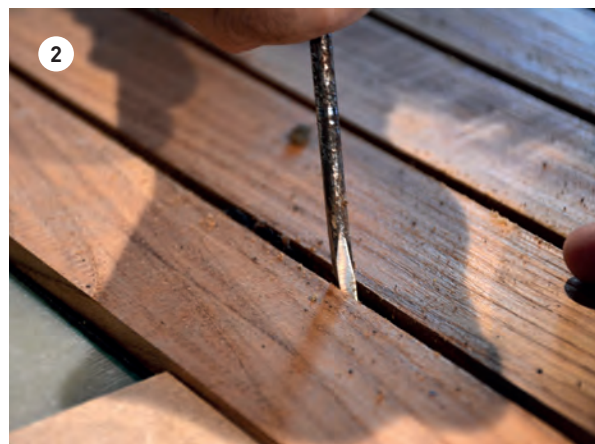
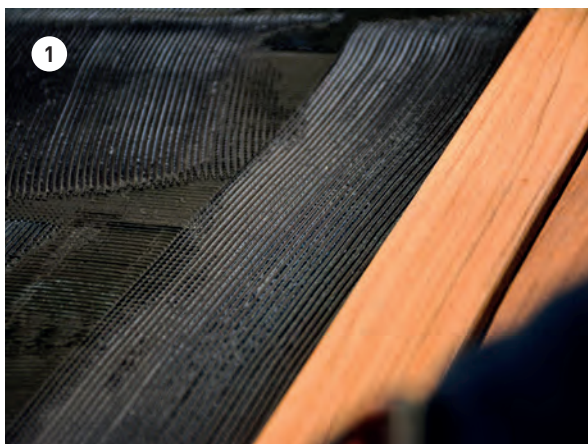


Tabella indicativa utilizzo sigillanti e adesivi

NATURA CHIMICA	PRODOTTI	SITUAZIONI DI POSA						CARATTERISTICHE TECNICHE						SUPPORTI COMPATIBILI						SUPPORTI COMPATIBILI									
		nautica	facciaia	vetrazione	ambienti umidi e sanitari	seramento	pavimento	colorazioni in linea con Tile Grout	resistenza ai raggi UV	resistenza alle intemperie	vernicabilità	elevata elasticità	lavabile	rapido indurimento	elevata aessione iniziale	compatibilità alimenti per alimenti	elevata temperatura esercizio >200 °C	adesione su supporti umidi	marmo e pietra naturale	calcestruzzo/intonaco/laterizio	ceramica	cartongesso	legno	teak	vetroresina	metallo	supporti verniciati	matereiale plastico*	specchio
SIGILLANTI SILICONICI	NEUTRI	Neutral	X X X	X				X X	X X	X X			X					X X X X X		X P P	P P P				X P P	X X X			
		Domus	X X X X X	X X				X X X	X X	X X								X X X X X		X P P	P P P				X P P	X X X			
		Fire Resistant	X X		X			X X	X X	X X								X X X X X		X X P	P X P				X X P	X X X			
		Sitol® Deck Caulking S	X					X X X	X X X	X X								X X X X X		X X X X X	P P P				X X X X X	X X X			
	ACETICI	Heat Resistant	X					X X X	X X	X X	X X	X X	X				P X P P		P P P	P P P				P P P	P X				
ADESVI/ SIGILLANTI	POLIMERI IBRIDI	Sitol® Deck Bonding	X					X X X X	X X	X							X		X X X X X X X						X P P	P X X			
		Sitol® Deck Bonding LV	X																							X P P	P X X		
		Sitol® Deck Caulking	X					X X X X	X X	X			X				X		X X X X X X X						X X P	P X X			
		Sitol® M.E.D.	X X	X	X			X X X X X	X X X X	X X X			X				X		X X X X X X X						X X X X X	P X X			
		Sitol® Marine	X					X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X X X X X	X				X		X X X X X X X						X X X X X	X X X			
ADESVI POLIMERI IBRIDI	METACRILATI	Sitol® Meta 45	X					X X X X	X X	X																X X X X X X X	X X X X X X X		
	POLIMERI IBRIDI	Strong	X X					X X X		X X X							X X X X X X X		X X X X X X X						X X X X X X X	X X X X X X X			
	POLIURETANICI	Tack PU	X X		X			X X		X X X X							X X X X X X X		X X X X X X X	X X X X X X X						X X X X X X X	X X X X X X X		

X = idoneo

P = test preliminare/primer

* = esclusi: polietilene, polipropilene e teflon



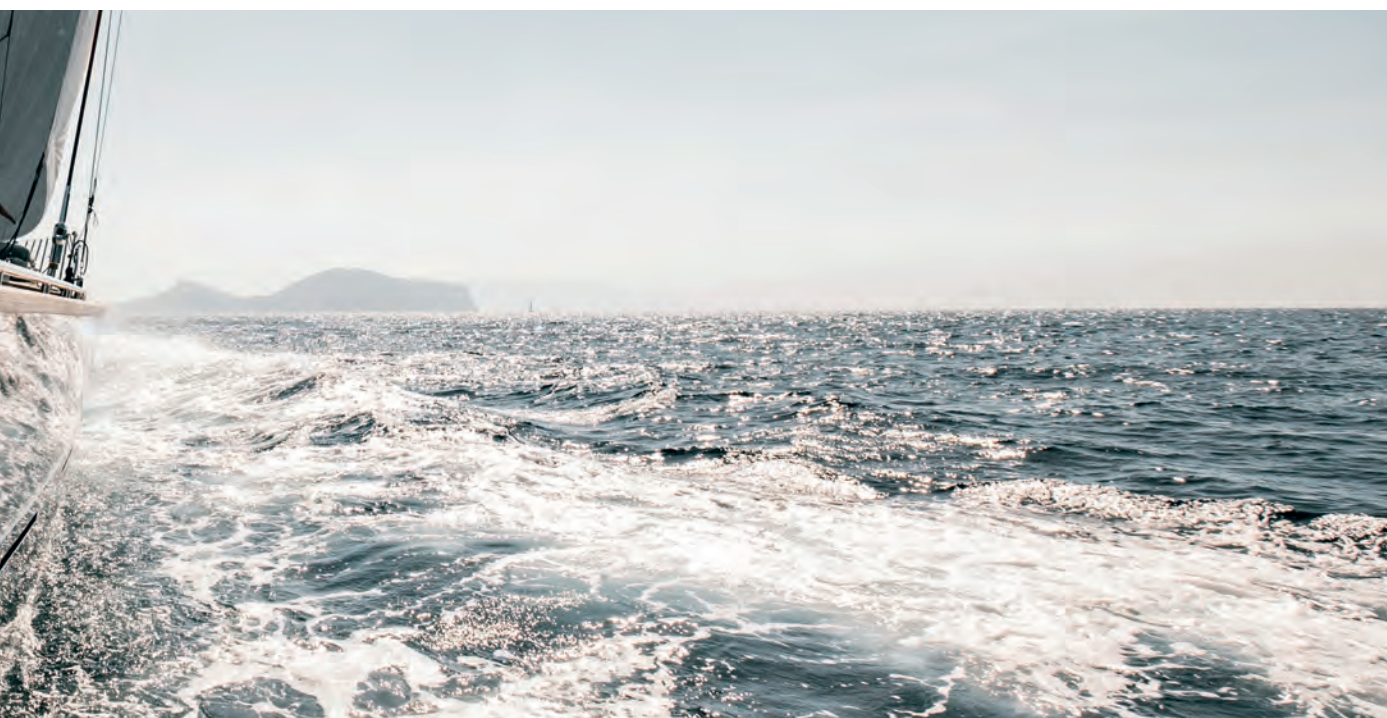
Use of sealants and adhesives

CHEMICAL FORMULATION	PRODUCT	APPLICATION AREA				TECHNICAL FEATURES				COMPATIBLE SUBSTRATES																							
		marine	facade	glazing	humid and sanitary environment	window and door	flooring	colours matching Tile Grout	UV resistance	resistance to weathering	paintable	high elasticity	low modulus of elasticity	high mechanical strength	sandable	fast curing	high initial adhesion	food environment compatibility	high operating temperature >200 °C	adhesion on wet substrates	marble and natural stone	concrete / plaster / brick	ceramics	plasterboard	wood	teak	fibre glass	metal	varnished substrates	plastic material*	glass	mirror	
SILICONE SEALANTS	Neutral	X	X	X		X			X	X	X									X	X	X	X				X	P	P	X			
	Domus	X	X	X	X	X			X	X	X									X	X	X	X				X	P	P	X	X		
	Fire Resistant	X	X			X			X	X	X									X	X	X	X				X	X	P	X			
	Sitol® Deck Caulking S	X							X	X	X	X	X	X												X	X	X	P	P	P		
ADHESIVES/ SEALANTS	ACETIC	Heat Resistant	X						X	X	X	X	X	X	X	X			P	X	P	P				P	P	P	X				
	HYBRID	Sitol® Deck Bonding	X						X	X	X	X	X						X							X	X	X	X	X	X		
		Sitol® Deck Bonding LV	X																														
		Sitol® Deck Caulking	X						X	X	X	X		X					X							X	X	X	X	X	X		
		Sitol® M.E.D.	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X				X							X	X	X	X	X	X		
		Sitol® Marine	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X		
ADHESIVES	METHACRYLATES	Sitol® Meta 45	X						X	X	X	X	X														X	X	X	X	X	X	
	HYBRID	Strong	X	X					X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	
	POLYURETHANES	Tack PU	X	X		X				X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		

X = suitable

P = preliminary test/primer

* = except: polyethylene, polypropylene and teflon





01. Primer e pulitori

Il pretrattamento è parte integrante di un sistema di posa.

L'impiego di primer sui fianchi delle sigillature, siano esse eseguite su legno o su materiale poroso, migliora l'adesione del sigillante. La sigillatura risulterà più performante verso le sollecitazioni fisiche e meccaniche, anche in immersione.

Primers & cleaners

Pre-treatment is an integral part of an installation system.

The use of primers on the sides of seals, whether made on wood or porous material, improves the sealant adhesion. The sealing will perform better against physical and mechanical stresses, even under immersion.

1. PRIMER E PULITORI

SITOL® PRIMER GLASS

Primer formulato come pretrattamento nero per superficie vetrose, sprovviste di serigrafia, in modo tale da fornire un rivestimento protettivo contro l'azione dei raggi UV.



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	
5684	Nero	latta	250 ml	 8030334056840

SITOL® PRIMER DECK CAULKING

Primer per adesivi e sigillanti per migliorare l'adesione su substrati porosi.

- Protezione del legno di teak
- Miglioramento dell'adesione nei supporti di legno per il rifacimento di vecchi comenti
- Pretrattamento di comenti in ponti in teak
- Pretrattamento di substrati porosi come legno, vtr, fondi epossidici, supporti minerali.
- Evita la macchiatura dei supporti assorbenti
- Ideale per giunti in immersione
- Compatibile con vernici raggrinzite e teflonate

La resa di Sitol® Primer Deck Caulking dipende dal tipo di substrato e sarà compreso tra 8 e 10 m² per litro.



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	
5664	Trasparente	latta	500 ml	 8030334056642

1. PRIMER AND CLEANER

SITOL® PRIMER GLASS

A primer formulated as a black pre-treatment for glass surfaces to provide a protective coating against UV radiation.



Code	Color	Packaging	Packaging size	
5684	 Black	metal bucket	250 ml	8030334056840

SITOL® PRIMER DECK CAULKING

Primer for sealants on wooden and porous substrates.

- Protection of teak wood
- Improving adhesion on wood substrates
- Pre-treatment of teak deck components
- Pre-treatment of substrates such as wood, GRP, epoxy primers, mineral substrates
- Avoids staining of absorbent substrates
- Ideal for immersion joints
- Compatible with wrinkled and Teflon-coated paints

The yield of Sitol® Primer Deck Caulking depends on the type of substrate and will be between 8 an 10m² per litre.



Code	Color	Packaging	Packaging size	
5664	 Transparent	metal bucket	500 ml	8030334056642

SMOOTH

Lisciante neutro a base di tensioattivi anfoteri in soluzione acquosa, per la finitura superficiale a regola d'arte di giunti di raccordo e di dilatazione realizzati con sigillanti siliconici, acrilici e ibridi.

- Pronto all'uso
- Idoneo su tutti i tipi di sigillanti
- Perfeziona l'esecuzione dei giunti
- Non innesca la crescita microbiologica

A seconda delle tecniche di posa: ca 0,3 l/m²



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet
5457	<input type="checkbox"/> Trasparente	flacone	8x750 ml	46 cartoni



SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA

Pulitore spray per schiuma poliuretanica fresca di qualsiasi tipo e sigillanti di qualsiasi natura.

- Applicazione facile
- Azione rapida senza tracce residue
- Duplice impiego: su pistola o tramite tasto erogatore
- Ottima sia per le schiume ad erogazione pistola che manuale
- Consente l'utilizzo a più riprese delle bombole



Cod.	Imballo	Confezione
15010	bombola	12x500 ml



SMOOTH

Neutral smoothing agent based on amphoteric surfactants in aqueous solution, for professional surface finishing of connection joints and expansion joints made with silicone, acrylic and hybrid sealants.



- Ready to use
- Suitable for all types of sealants
- Improves the finish of joints
- Does not trigger microbiological growth

Depending on the laying technique: approx. 0.3 l/m²



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
5457	<input type="checkbox"/> Transparent	bottle	8x750 ml	46 cardboards



CLEANER FOR POLYURETHANE FOAMS

Spray cleaner for fresh polyurethane foam of any type and sealants.

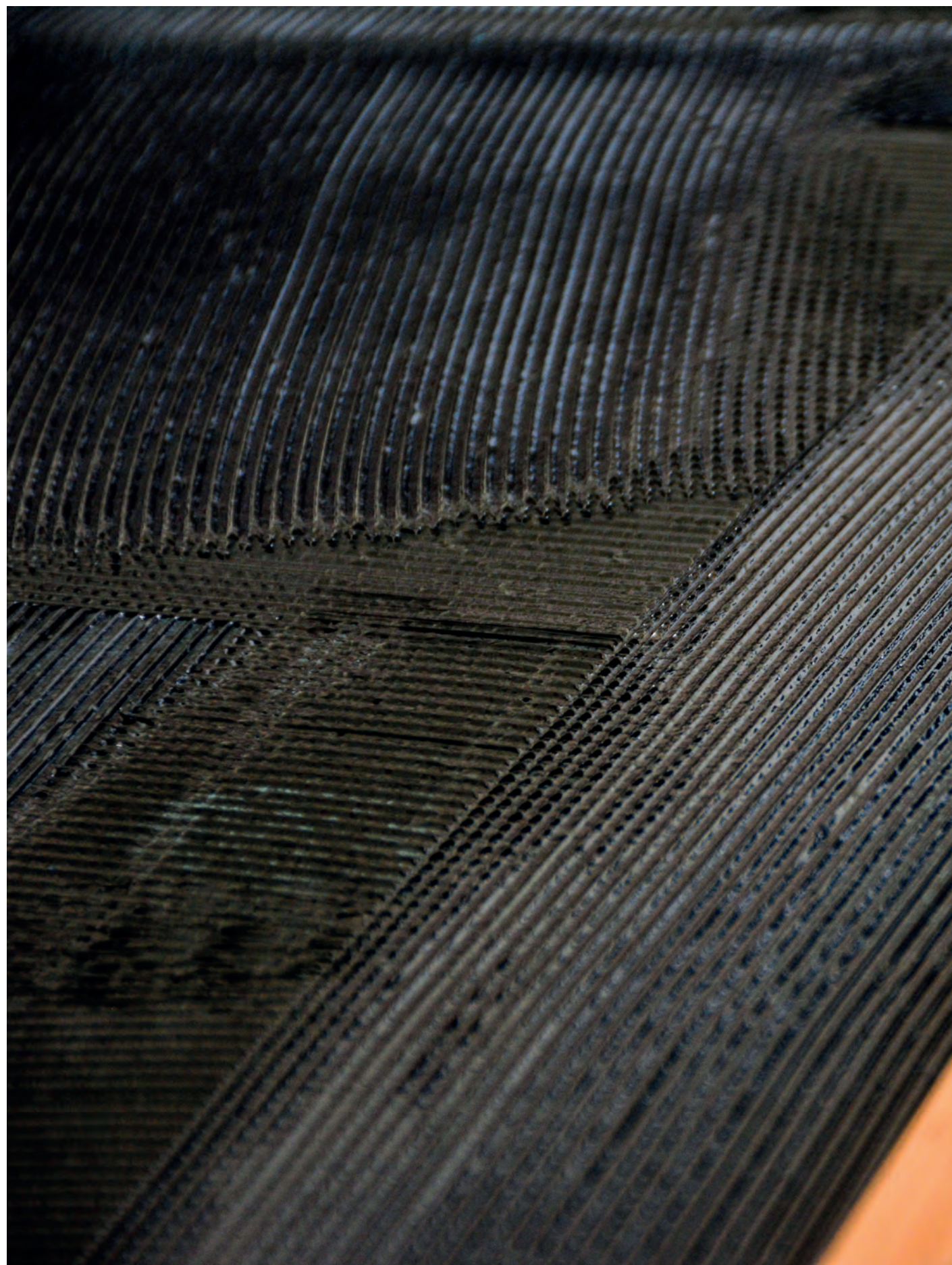


- Easy application
- Fast action without residues
- Dual use: with gun or by means of the dispenser button
- Excellent for both gun and manual foam cans
- Allows multiple use of cans



Code	Packaging	Packaging size
15010	can	12 x 500ml







02. Adesivi

Adesivi studiati e testati specificatamente e per la nautica dove i prodotti devono rispondere a requisiti di adesione resistenza particolari; esposizioni alle intemperie e ai raggi UV, aggressioni chimiche, contatto permanente con acqua salata, sollecitazioni e tensioni estreme.

Adhesives

Adhesives specifically designed and tested for the marine industry where products must meet special adhesion strength requirements; weather and UV exposure, chemical aggression, permanent contact with salt water, extreme stresses and strains.

2. ADESIVI

SITOL® META 45

Adesivo strutturale bi-componente a base Metacrilato con ottime proprietà tissotropiche che permettono la realizzazione di cordoli in verticale senza colature e tempo di polimerizzazione medio.

- **Tempo di stagionatura medio**
- **Non cola, applicazione su superfici verticali**
- **Eccellente resistenza ambientale**
- **Preparazione minima della superficie**
- **Elevata resistenza all'abrasione**



Cod.	Colore	Bicomponente	Imballo	Confezione	
8366	Crema	Bicomponente	cartuccia	12x490 ml	 8030334083662

PISTOLA MANUALE SITOL® META 45



Cod.	Confezione	
15625	1 pezzo	 8030334156250

2. ADHESIVES

SITOL® META 45

A two-component, methacrylate-based structural adhesive with excellent thixotropic properties that enable the creation of vertical lines without dripping and medium curing time.

- Medium curing time
- Non-staining, application on vertical surfaces
- Excellent environmental resistance
- Minimal surface preparation
- High abrasion resistance



Code	Color	Bicomponent	Packaging	Packaging size	
8366	Creamy	2 components	cartridge	12x490 ml	 8030334083662

MANUAL GUN SITOL® META 45



Code	Packaging size	
15625	1 piece	 8030334156250

SITOL® M.E.D.

Adesivo strutturale e sigillante ibrido ad alte prestazioni per tutti i tipi di impieghi dell'industria nautica specificatamente formulato per l'incollaggio e la sigillatura di vetri minerali ed organici.

- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, chimici e all'acqua salata
- Esente da solvente e isocianati: NON necessita di formazione secondo l'allegato XVII del regolamento (CE) 1907/2006
- Compatibile con i materiali dell'industria nautica in coperta/ponte e sottocoperta
- Permanente elastico in un intervallo di temperatura da -40 °C a +100 °C



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	
5688	Bianco 9003	cartuccia	12x290 ml	
5687	Nero 9005	cartuccia	12x290 ml	
5690	Bianco 9003	sacchetto	20x600 ml	
5689	Nero 9005	sacchetto	20x600 ml	

SITOL® MARINE

Adesivo-sigillante a base di polimeri ibridi, a rapido indurimento ed elevata adesione iniziale.

- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, chimici e all'acqua salata
- Aderisce su supporti umidi ed in immersione
- Esente da solvente e isocianati: NON necessita di formazione secondo l'allegato XVII del regolamento (CE) 1907/2006
- Compatibile con i materiali dell'industria nautica in coperta/ponte e sottocoperta



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
8328	Bianco 9016	cartuccia	12x290 ml	130 cartoni	
8329	Grigio 7038	cartuccia	12x290 ml	130 cartoni	
8330	Nero 9005	cartuccia	12x290 ml	130 cartoni	
5710	Bianco 9016	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni	
5711	Nero 9005	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni	

SITOL® M.E.D.

A high-performance structural adhesive and hybrid sealant for all types of applications in the marine industry specifically formulated for bonding and sealing mineral and organic glass.

- Resistant to UV, weathering, chemicals and salt water
- Solvent and isocyanate free: NOT requiring training according to Annex XVII of Regulation (EC) 1907/2006
- Compatible with marine industry materials on deck/bridges and under decks
- Permanently elastic within a temperature range of -40 °C to +100 °C



Code	Color	Packaging	Packaging size	
5688	White 9003	cartridge	12x290 ml	8030334056888
5687	Black 9005	cartridge	12x290 ml	8030334056871
5690	White 9003	foil bag	20x600 ml	8030334056901
5689	Black 9005	foil bag	20x600 ml	8030334056895

SITOL® MARINE

Fast hardening adhesive-sealant based on hybrid polymers with high initial adhesion.

- UV-, weather-, chemical- and saltwater-resistant
- Adheres to wet and immersed substrates
- Free of solvents and isocyanates. It does not require training according to Annex XVII of Regulation (EC) 1907/2006
- Compatible with marine industry materials on deck/main deck and below deck



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet	
8328	White 9016	cartridge	12x290 ml	130 cartboards	8030334083280
8329	Grey 7038	cartridge	12x290 ml	130 cartboards	8030334083297
8330	Black 9005	cartridge	12x290 ml	130 cartboards	8030334083303
5710	White 9016	foil bag	20x600 ml	36 cartboards	8030334057106
5711	Black 9005	foil bag	20x600 ml	36 cartboards	8030334057113

SITOL® DECK BONDING LV

Adesivo ibrido a bassa viscosità per l'incollaggio delle coperte in teak naturale e sintetico. Idoneo per le grandi superfici.

- Facilità di applicazione
- Eccellente adesione
- Tempo aperto lungo
- Adesione senza primer su tutti i tipi di supporto
- Ottima resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, chimici e all'acqua salata
- Esente da solvente e isocianati: NON necessita di formazione secondo l'allegato XVII del regolamento (CE) 1907/2006



Cod.	Colore	Imballo	Confezione
5696	Nero 9005	sacchetto	20x600 ml
5695	Nero 9005	secchio	4x2,5 l



SITOL® DECK BONDING

Adesivo-sigillante a base di polimeri ibridi, a tempo aperto prolungato, per teak naturale e sintetico.

- Eccellente lavorabilità
- Adesione senza primer su tutti i tipi di supporto
- Ottima resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, chimici e all'acqua salata
- Esente da solvente e isocianati: NON necessita di formazione secondo l'allegato XVII del regolamento (CE) 1907/2006



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet
5663	Bianco 9016	cartuccia	12x290 ml	116 cartoni
5674	Nero 9005	cartuccia	12x290 ml	116 cartoni
5668	Bianco 9016	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni
5686	Nero 9005	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni



SITOL® DECK BONDING LV

Low viscosity hybrid adhesive for bonding natural and synthetic teak decks.
Suitable for large surfaces.

- Easy application
- Excellent adhesion
- Long open time
- Adhesion without primer on all types of substrates
- Excellent resistance to UV, weathering, chemicals and salt water
- Solvent and isocyanate free: NO formation required according to Annex XVII of Regulation (EC) 1907/2006



Code	Color	Packaging	Packaging size
5696	■ Black 9005	foil bag	20x600 ml
5695	■ Black 9005	bucket	4x2,5 l



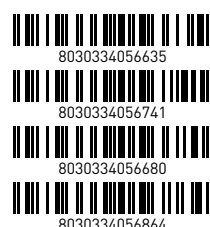
SITOL® DECK BONDING

Hybrid polymer-based adhesive-sealant with extended open time for natural and synthetic teak.

- Excellent workability
- Adhesion without primer on all types of substrate
- Excellent UV, weather, chemical and saltwater resistance
- Solvents and isocyanates free: DOES NOT require training according to Annex XVII of Regulation (EC) 1907/2006



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
5663	■ White 9016	cartridge	12x290 ml	116 cardboards
5674	■ Black 9005	cartridge	12x290 ml	116 cardboards
5668	■ White 9016	foil bag	20x600 ml	36 cardboards
5686	■ Black 9005	foil bag	20x600 ml	36 cardboards



STRONG

Adesivo extraforte a base di polimeri ibridi con elevata adesione iniziale. Non necessita di supporti meccanici durante l'indurimento.

- Adatto a supporti soggetti a vibrazioni
- Elevata resistenza meccanica
- Resistente agli agenti atmosferici
- Aderisce senza primer anche sui supporti umidi
- Verniciabile
- Idoneo alla posa di specchi

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 6,4



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
8007	 Bianco	cartuccia	12x290 ml	104 cartoni	 8030334080074

TACK PU

Adesivo monocomponente poliuretanico rapido a massima tenuta per l'unione degli angoli con squadretta sui sistemi in alluminio. Idoneo anche per applicazioni nell'industria nautica.

- Eccellente adesione su alluminio e altre superfici, anche umide
- Incollaggio facile e veloce senza forare i supporti
- Elevate resistenze meccaniche finali
- Levigabile e verniciabile
- Impermeabile e resistente agli agenti atmosferici
- Indicato nelle applicazioni a cordolo e a spatola
- Indodore e esente da solventi
- Idoneo per incollaggi strutturali del legno nella carpenteria navale

Consumo per un incollaggio ottimale: 150 g/m²



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
8327	 Avorio	cartuccia	12x310 ml	125 cartoni	 8030334083273

STRONG

Super strong, hybrid polymer adhesive with high initial tack. No need of external mechanical fixture during hardening.

- Suitable for substrates subject to vibrations
- High mechanical resistance
- Resistant to atmospheric agents
- Adheres without primer even on damp substrates
- Paintable
- Suitable for installation of mirrors

Linear metres made from one cartridge: 6,4



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
8007		cartridge	12x290 ml	104 cardboards



TACK PU

Single-component, fast-setting polyurethane adhesive with maximum strength for joining corners with brackets on aluminium systems. Also suitable for applications in the marine industry.

- Excellent adhesion to aluminium and other surfaces, even damp ones
- Easy and fast bonding without perforating the substrates
- High final mechanical resistance
- Sandable and paintable
- Waterproof and resistant to atmospheric agents
- Suitable for bead and trowel applications
- Odourless and solvent-free
- Suitable for structural bonding of wood in ship building

Consumption for optimal bonding: 150 gr/m²



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
8327		cartridge	12x310 ml	125 cardboards





03. Sigillanti

I sigillanti nella nautica sono sottoposti a particolari ed estreme sollecitazioni, dove l'esposizione a raggi UV, all'acqua salata, alle intemperie e alle aggressioni chimiche sono continuative.

Esperienza e tecnica ci hanno portato ad avere una gamma di sigillanti per la nautica che risponde a tutti i più severi campi di applicazione. I nostri prodotti per la sigillatura vantano una storia di successi unici, lunga oltre 40 anni.

Sealants

Sealants in the marine industry are subjected to particular and extreme stresses, where exposure to UV rays, salt water, weather and chemical aggression are continuous.

Experience and technology have led us to a range of marine sealants that meets all the most stringent fields of application. Our products for sealing boast a unique success story of over 40 years.

3. SIGILLANTI

SITOL® DECK CAULKING

Sigillante a base di polimeri ibridi, levigabile, per calafataggio del teak.

- Levigabile dopo indurimento
- Ottima resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento
- Alta resistenza chimica
- Ottima lavorabilità



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
5662		Nero 9005	cartuccia	24x290 ml	64 cartoni
5673		Nero 9005	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni



8030334056628



8030334056734

SITOL® DECK CAULKING S

Sigillante siliconico neutro, levigabile, per calafataggio del teak.

- Eccellente resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento
- Ottima resistenza chimica
- Ottima lavorabilità
- Levigabile dopo indurimento

Consumo al metro lineare sezione giunto 5 x 5 mm: 50 ml



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
5693		Bianco 9016	cartuccia	12x290 ml	116 cartoni
5691		Grigio 7012	cartuccia	12x290 ml	116 cartoni
5660		Grigio 7040	cartuccia	24x290 ml	64 cartoni
5694		Bianco 9016	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni
5692		Grigio 7012	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni
5661		Grigio 7040	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni
5709		Nero 9005	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni



8030334056932



8030334056918



8030334056604



8030334056949



8030334056925



8030334056611



8030334057090

3. SEALANTS

SITOL® DECK CAULKING

Hybrid polymer-based, sandable sealant for teak caulking.

- Sandable after hardening
- Excellent UV and ageing resistance
- High chemical resistance
- Excellent workability



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet	
5662	█ Black 9005	cartridge	24x290 ml	64 cardboards	
5673	█ Black 9005	foil bag	20x600 ml	36 cardboards	

SITOL® DECK CAULKING S

Neutral, sandable silicone sealant for teak caulking.

- Excellent UV and ageing resistance
- Excellent chemical resistance
- Excellent workability
- Sandable after hardening

Consumption per linear metre joint cross-section 5 x 5 mm: 50 ml



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet	
5693	█ White 9016	cartridge	12x290 ml	116 cardboards	
5691	█ Grey 7012	cartridge	12x290 ml	116 cardboards	
5660	█ Grey 7040	cartridge	24x290 ml	64 cardboards	
5694	█ White 9016	foil bag	20x600 ml	36 cardboards	
5692	█ Grey 7012	foil bag	20x600 ml	36 cardboards	
5661	█ Grey 7040	foil bag	20x600 ml	36 cardboards	
5709	█ Black 9005	foil bag	20x600 ml	36 cardboards	

HEAT RESISTANT

Sigillante siliconico acetico per temperature di esercizio fino a 300 °C.

- Elevata resistenza al calore
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai raggi UV
- Ottimo per impianti industriali

Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet
6185	Rosso 3013	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni



8030334061851

FIRE RESISTANT

Sigillante siliconico neutro con elevata resistenza al fuoco.

- Elevata adesione ai supporti lisci e porosi
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Basso modulo elastico
- Idoneo per applicazioni soggette a regolamentazioni antincendio fino a EI 240
- Formulazione MEKO FREE

Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet
6766	Grigio 7045	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni



8030334067662

HEAT RESISTANT

Acetic silicone sealant for temperatures up to 300 °C.

- High resistance to heat
- Resistance to aging
- Resistant to UV rays
- Excellent for industrial plants

Consumption per linear metre joint section 10 x 10 mm: 100 ml
Linear metres made from one cartridge: 3,1



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
6185		cartridge	24x310 ml	64 cardboards



FIRE RESISTANT

Neutral silicone sealant with high fire resistance.

- High adhesion to smooth and porous substrates
- High resistance to UV rays
- Low elastic modulus
- Suitable for applications subject to fire regulations up to EI 240
- MEKO FREE formulation

Consumption per linear metre joint section 10 x 10 mm: 100 ml
Linear metres made from one cartridge: 3,1



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
6766		cartridge	24x310 ml	64 cardboards



NEUTRAL

Sigillante siliconico neutro trasparente per vetrazione e serramentistica.

- Basso modulo elastico
- Grande resistenza all'invecchiamento ai raggi UV e alle intemperie
- Impiego all'interno e all'esterno
- Alta tenuta
- Formulazione Meko Free

Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
6188		Trasparente	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni 8030334061882
6523		Trasparente	sacchetto	20x600 ml	36 cartoni 8030334065231
6651		Trasparente	fusto	20 l	- 8030334066511

NEUTRAL

Transparent, neutral-curing silicone sealant for corner joints and glass.

- **Low modulus of elasticity**
- **High ageing resistance to UV radiation and weathering**
- **Indoor and outdoor use**
- **High tightness**
- **Meko Free formulation**

Consumption per linear metre joint section 10 x 10 mm: 100 ml

Linear metres made from one cartridge: 3,1



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet	
6188		Transparent	cartridge	24x310 ml	64 cardboards 8030334061882
6523		Transparent	foil bag	20x600 ml	36 cardboards 8030334065231
6651		Transparent	drum	20 l	- 8030334066511

DOMUS

Sigillante siliconico neutro resistente alle muffe e a basso modulo elastico.

- Elevata resistenza ai raggi UV
- Ideale per impieghi all'esterno e all'interno
- Allungamento elastico oltre 25% da -50 °C a +150 °C
- 24 colori disponibili in abbinamento a fugganti cementizi Tile Grout
- Formulazione Meko free

Consumo al metro lineare sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml

Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Colore	Imballo	Confezione	Pallet	
5603	Trasparente	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056031
5606	Bianco 9010	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056062
5607	Bianco 9016	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056079
5617	Jasmin 1013	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056178
5618	Manhattan 7035	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056185
5608	Grigio chiaro 7047	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056086
5616	Grigio perla 7040	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056161
5600	Grigio cemento 7032	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056000
5614	Grigio 7030	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056147
5615	Metallic grigio 7024	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056154
5605	Avorio 1013	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056055
5623	Vaniglia 1015	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056239
5610	Bahama 1001	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056109
5611	Beige	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056116
5620	Nocciola 1011	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056208
5619	Marrone 1019	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056192
5613	Cioccolata 8003	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056130
5622	Terracotta 3012	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056222
5621	Noce 8011	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056215
5612	Castano 8028	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056123
5624	Verde 6005	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334056246
5598	Antracite 7022	cartuccia	12x310 ml	116 cartoni	8030334055980
5604	Antracite 7016	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056048
5609	Nero 9005	cartuccia	24x310 ml	64 cartoni	8030334056093

DOMUS

Neutral curing silicone sealant with anti-mould agent and low modulus of elasticity.

- High UV-resistance
- For indoor and outdoor use
- Elastic elongation over 25% from -50 °C to +150 °C
- Colour matching with cementitious Tile Grout
- Meko Free formulation

Consumption per linear metre Joint section 10 x 10 mm: 100 ml

Linear metres made from one cartridge: 3,1



Code	Color	Packaging	Packaging size	Pallet
5603	Transparent	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5606	White 9010	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5607	White 9016	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5617	Jasmin 1013	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5618	Manhattan 7035	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5608	Bright grey 7047	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5616	Pearl grey 7040	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5600	Cement grey 7032	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5614	Grey 7030	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5615	Metallic grey 7024	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5605	Ivory 1013	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5623	Vanilla 1015	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5610	Bahama 1001	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5611	Beige	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5620	Hazelnut 1011	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5619	Brown 1019	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5613	Chocolate 8003	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5622	Terracotta 3012	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5621	Walnut 8011	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5612	Chestnut 8028	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5624	Green 6005	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5598	Anthracite 7022	cartridge	12x310 ml	116 cardboards
5604	Anthracite 7016	cartridge	24x310 ml	64 cardboards
5609	Black 9005	cartridge	24x310 ml	64 cardboards





04.
Schiume
Poliuretaniche
e Resine

Polyurethane foams
and Resins

4. SCHIUME POLIURETANICHE E RESINE

EPOXY

Rivestimento protettivo epossidico bicomponente.

- Esente da solventi
- Resistente agli agenti chimici
- Spessori elevati anche in verticale

Consumo: 600 - 800 g/m²



Cod.	Colore	Bicomponente	Imballo	Confezione	
5487		Grigio	Bicomponente	secchio	4x3 kg 8030334054877

EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Idropittura protettiva epossidica bicomponente di tipo C secondo EN 1504-2.

- Base acqua (esente da solventi e non è infiammabile)
- Elevata resistenza all'abrasione
- Buona resistenza agli agenti chimici

Consumo: 150 g/m² per applicazione, a mano

Consumo totale: 400 - 800 g/m²



Cod.	Colore	Bicomponente	Imballo	Confezione	
5483		Grigio	Bicomponente	secchio	4x3 kg 8030334054839
5484		Rosso	Bicomponente	secchio	4x3 kg 8030334054846
5482		Avorio	Bicomponente	secchio	4x3 kg 8030334054822

4. ADDITIONAL PRODUCTS

EPOXY

Two-component epoxy protection coating.

- Solvent-free
- Resistant to chemicals
- High thickness also in vertical

Consumption: 600 - 800 g/m²



Code	Color	Bicomponent	Packaging	Packaging size	
5487		Grey	2 components	bucket	4x3 kg



8030334054877

EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Protective, water-based, type C, two-component epoxy resin paint, according to EN 1504-2.

- Water-based (solvent-free and non-flammable)
- High abrasion resistance
- Good resistance to chemical agents

Consumption: 150 g/m²/layer

Total consumption: 400 - 800 g/m²



Code	Color	Bicomponent	Packaging	Packaging size	
5483		Grey	2 components	bucket	4x3 kg
5484		Red	2 components	bucket	4x3 kg
5482		Ivory	2 components	bucket	4x3 kg



8030334054839



8030334054846



8030334054822

FIRE RESISTANT

Schiuma poliuretanica resistente al fuoco.

- Resistenza al fuoco fino a EI 120
- Essenziale nella posa di porte tagliafuoco
- Ideale per applicazioni soggette a regolamentazioni antincendio
- Ideale per il fissaggio di scatole di derivazione/impianti elettrici

Resa in litri espansione libera: 41 l

Metri lineari realizzati con una bombola: 40 m



Cod.	Colore	Versione	Imballo	Confezione	Pallet
5533	Grigio	Manuale	bombola	12x750 ml	42 cartoni
6911	Grigio	Pistola	bombola	12x750 ml	42 cartoni



8030334055331



8030334069116

FIRE RESISTANT

Polyurethane foam with high resistance to fire.

- Fire resistance up to EI 120
- Essential in the installation of fire doors
- Ideal for applications subject to fire regulations
- Ideal for mounting electrical junction boxes/plants

Yield in litres free expansion: 41 l

Linear metres achieved with one tank: 40



Code	Color	Application	Packaging	Packaging size	Pallet
5533		Manual application	can	12x750 ml	42 cardboards
6911		Gun application	can	12x750 ml	42 cardboards



8030334055331



8030334069116

Torggler

Impresa dell'

ALTO ADIGE

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi 9
39020 Marlengo (BZ)
Tel. +39 0473 282400
info@torggler.com

torggler.com



Il nostro impegno:

UN FUTURO PIÙ VERDE.

Stampiamo utilizzando
solamente carta riciclata
al 100% e certificata.

Our commitment:

A GREENER FUTURE.

We print using
only recycled paper
100% and certified.