

Torggler



CATALOGO PRODOTTI
2023 Nautica

Torggler

CATALOGO PRODOTTI NAUTICA 2023

Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi, 9 - 39020 Marlengo (BZ)

Tel.: +39 0473 282 400

Vendita: uff_vendite@torggler.com

Info: info@torggler.com

Sito internet: www.torggler.com

Partita IVA

00851700211

IBAN

IT72 Y060 4558 5900 0000 0370 800

PEC

torggler@legalmail.it

Codice per la fatturazione elettronica

80WNYEK

INDICE PER CATEGORIA DI PRODOTTO

01 PRIMER E PULITORI	16
Sitol® Primer Deck Caulking	18
Solvente per schiuma poliuretana	18
Smooth	19
02 ADESIVI	20
Sitol® Marine	22
Sitol® Deck Bonding	22
Tack PU	23
Strong	23
03 SIGILLANTI	24
Sitol® Marine	26
Sitol® Deck Caulking S	26
Sitol® Deck Caulking	27
Fire Resistant	27
Heat Resistant	28
Glass	28
Neutral	28
Domus	29
04 SCHIUME POLIURETANICHE E RESINE	30
Fire Resistant	32
Epoxy	32
Emulsione Epossidica 723	32

OLTRE 158 ANNI

200

Oltre 200 prodotti.
Soluzioni tecniche e altamente
professionali grazie ad elevatissimi
standard qualitativi.

158

Oltre 158 anni di storia e passione
alle spalle, con un unico obiettivo.
Essere il partner professionale,
per i professionisti del mestiere.

43

Gli anni di storia dei sigillanti
siliconici ed acrilici, formulati dai
nostri laboratori e prodotti dai nostri
stabilimenti di Merano e Rieti.

150

150 professionisti che lavorano in
Torggler ogni giorno. Per dare il
massimo nella progettazione, nella
produzione e nell'assistenza tecnica.

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 per l'edilizia, 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 poliuretatiche. 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.



Sitol e la storia del sigillante

Oggi come allora la qualità al servizio della prestazione

Torggler nasce come azienda a conduzione familiare: un minimarket che vende materiali da costruzione e prodotti correlati, come pesce, chiodi e cibo in scatola.

Oltre alla rivendita, Torggler iniziò a miscelare i propri prodotti per l'edilizia.

Inizia a Merano la produzione dei sigillanti Siliconici ed Acrilici. La ricerca e sviluppo Torggler, in collaborazione con la Bayer di Monaco, sviluppa i primi sigillanti altamente performanti per diversi tipi di impieghi.

La nascita del Sitol Silicon Lamiera. Inizia a Merano la produzione del sigillante siliconico neutro che farà la storia nel campo della lattoneria e della sigillatura in genere.

Le due società Torggler vengono riorganizzate per sviluppare migliori sinergie e per lavorare insieme in modo più omogeneo.

La nascita della nuova divisione nautica i cui prodotti riprendono il sottomarchio Sitol, sinonimo di innovazione, tecnica e qualità.

1950

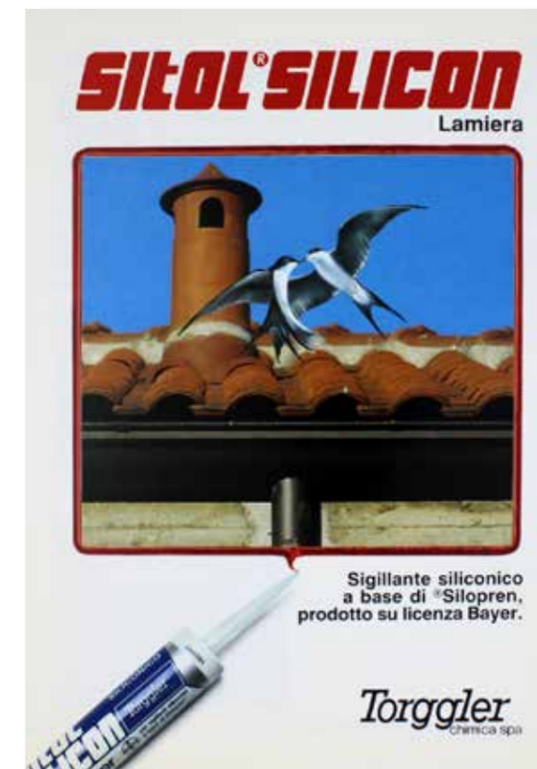
1980

1982

2010

1865

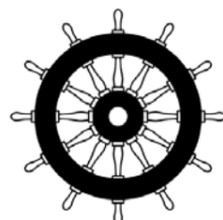
2023



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.



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 dedite 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).





ADESIVO-SIGILLANTE A BASE DI POLIMERI
IBRIDI A RAPIDO INDURIMENTO ED ELEVATA
ADESIONE INIZIALE.

HYBRIDER KLEB- UND DICHTSTOFF MIT
SCHNELLER AUSHÄRTUNG UND HOHER
ANFANGSHAFTUNG.

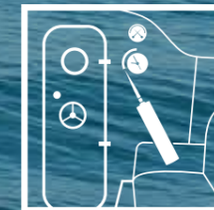
HYBRYDOWY KLEJ I USZCZELNIACZ O
SZYBKIM UTWARDZANIU I WYSOKIEJ
PRZYCZEPNOŚCI POCZĄTKOWEJ.

HYBRID ADHESIVE AND SEALANT WITH FAST
CURING AND HIGH INITIAL ADHESION.

SITOL® MARINE

SEMPLICE PER TUTTO

Adesivo - sigillante monocomponente, permanentemente elastico, a rapido indurimento ed elevata adesione iniziale, a base di polimero modificato formulato per le applicazioni di incollaggio e sigillatura su yacht e barche. Certificato IMO MED idoneo per applicazioni in coperta/scafo e sotto coperta su parete, pavimento e soffitto.





Campi d'applicazione:

1. Sitol Deck Bonding
2. Sitol Deck Caulking
3. Sitol Deck Caulking S
4. Tack PU
5. Sitol Marine
6. Silicone Glass
7. Silicone Domus
8. Silicone Heat Resistant
9. Silicone Fire Resistant
10. PU Foam Fire Resistant

Sistema di posa della coperta in teck

Istruzione per l'applicazione

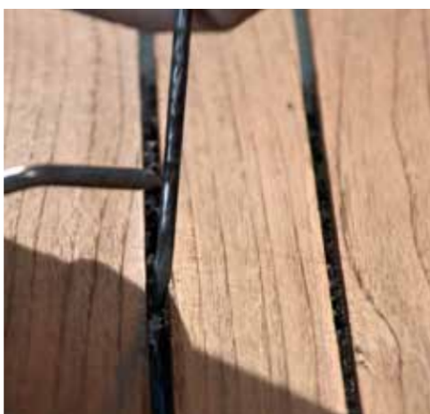
1. INCOLLAGGIO



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.



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.



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



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



I comenti devono essere puliti e riportati a legno nuovo.

2. SIGILLATURA



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.



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.



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.



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



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



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.



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.



SITOL® PRIMER DECK CAULKING

Pretrattamento liquido, a base solvente, per migliorare l'adesione su numerosi substrati porosi. 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.

Cod.	Specificazione tecnica	Confezione	Pallets
5664	<input type="checkbox"/> Bianco	10 x 0,5 l	

**SOLVENTE PER SCHIUMA POLIURETANICA**

Pulitore a base di acetone idoneo per la pulizia dei supporti prima del trattamento con primer o incollaggio. Grazie alla sua valvola con doppio sistema, può essere utilizzato sia manualmente come pulitore che montato sulle pistole per schiuma poliuretaniche come solvente.

Eccellente e rapido potere solvente | Perfetto mantenimento degli attrezzi da lavoro | Pulizia di eventuali sbordature | Lavoro a regola d'arte

Cod.	Specificazione tecnica	Confezione	Pallets
15010	-	12 x 500 ml	-

**SMOOTH**

Lisciante per la finitura superficiale a regola d'arte di giunti di raccordo e dilatazione realizzati con sigillanti siliconici, acrilici, poliuretanicici e ibridi.

Pronto all'uso | Universale | Reticolazione rapida | Indurimento uniforme

Cod.	Specificazione tecnica	Confezione	Pallets
5457	-	Flacone 8 x 750 ml	46 cartoni



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.



SITOL® MARINE

Adesivo-sigillante monocomponente, permanentemente elastico, a rapido indurimento ed elevata adesione iniziale, a base di polimero modificato formulato per le applicazioni di incollaggio e sigillatura su yacht e barche.

Idoneo per incollaggio e sigillatura in applicazioni nautiche dove adesione e deformabilità devono soddisfare requisiti estremi. Le applicazioni tipiche includono:

- incollaggio e sigillatura di tutti gli accessori ed attrezzature di ponte/coperta
- incollaggio dei rivestimenti su ponte/coperta
- incollaggio e sigillatura pannelli
- incollaggio e sigillatura delle connessioni coperta-scafo
- incollaggio boccaporti ed oblò
- come adesivo per l'incollaggio di coperta (teak o artificiale) e ponte nei casi in cui sia richiesta una maggiore forza di adesione iniziale
- Incollaggio paracolpi
- Resiste all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Incolla e sigilla sul bagnato e in immersione
- Eccellente adesione senza primer su tutti i materiali tipici dell'industria nautica

Certificato IMO MED idoneo per applicazioni in coperta/scafo e sotto coperta su parete, pavimento e soffitto.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
8328	Bianco	12 x 290 ml	130 cartoni
8329	Grigio	12 x 290 ml	130 cartoni
8330	Nero	12 x 290 ml	130 cartoni

**SITOL® DECK BONDING**

Adesivo-sigillante ibrido per incollaggio di teak naturale e sintetico, e di pannelli di compensato marino su metallo, poliestere e legno. Permanentemente elastico da -30 a +100 °C, assorbe le vibrazioni e isola acusticamente gli elementi incollati.

Ottima resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento in genere, agli agenti chimici e all'acqua salata | Non ritira, non sfarina | Esente da solventi e isocianati | Aderisce su superfici lisce e porose di qualsiasi natura, anche umide, purché pulite, sgrassate e compatte | Idoneo per la sigillatura fra coperta e teak, anche sintetico



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5663	Bianco	12 x 290 ml	116 cartoni
5668	Bianco	20 x 600 ml	36 cartoni

**TACK PU**

Adesivo poliuretano in pasta igroindurente monocomponente, privo di solventi, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali da costruzione nell'industria nautica.

Tissotropico, è adatto per applicazioni verticali senza colature | Ottima resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento secondo EN 204 D4.



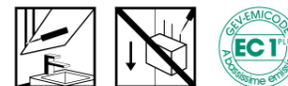
Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
8327	Avorio	12 x 310 ml	125 cartoni

**STRONG**

Adesivo extra forte a base di polimeri ibridi con elevata adesione iniziale. Non richiede supporti meccanici durante l'indurimento.

Verniciabile | Idoneo per la posa di specchi | Ottima adesione su qualsiasi superficie anche umida | Applicazione facile e veloce senza forare supporto

Consumo al metro Sezione giunto 15 x 3 mm: 45 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 6,4



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
8007	105 Bianco	12 x 290 ml	104 cartoni



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.



SITOL® MARINE

Adesivo-sigillante monocomponente, permanentemente elastico, a rapido indurimento ed elevata adesione iniziale, a base di polimero modificato formulato per le applicazioni di incollaggio e sigillatura su yacht e barche.

Idoneo per incollaggio e sigillatura in applicazioni nautiche dove adesione e deformabilità devono soddisfare requisiti estremi. Le applicazioni tipiche includono:

- incollaggio e sigillatura di tutti gli accessori ed attrezzature di ponte/coperta
- incollaggio dei rivestimenti su ponte/coperta
- incollaggio e sigillatura pannelli
- incollaggio e sigillatura delle connessioni coperta-scafo
- incollaggio boccaporti ed oblò
- come adesivo per l'incollaggio di coperta (teak o artificiale) e ponte nei casi in cui sia richiesta una maggiore forza di adesione iniziale
- Incollaggio paracolpi
- Resiste all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Incolla e sigilla sul bagnato e in immersione
- Eccellente adesione senza primer su tutti i materiali tipici dell'industria nautica

Certificato IMO MED idoneo per applicazioni in coperta/scafo e sotto coperta su parete, pavimento e soffitto.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
8328	Bianco	12 x 290 ml	130 cartoni
8329	Grigio	12 x 290 ml	130 cartoni
8330	Nero	12 x 290 ml	130 cartoni

**SITOL® DECK CAULKING**

Sigillante ibrido per calafataggio del teak, permanentemente elastico da -40 a +100 °C.

Ottima resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento in genere, agli agenti chimici e all'acqua salata | Non ritira, non sfarina | Esente da solventi e isocianati | Aderisce su superfici lisce e porose di qualsiasi natura, anche umide, purché pulite, sgrassate e compatte | Idoneo anche per la sigillatura fra coperta e teak sintetico.

Dopo aver correttamente preparato i comenti e primerizzato i fianchi del teak, iniettare il sigillante in abbondanza. Applicare una leggera pressione con spatola per eliminare eventuali vuoti e migliorare l'adesione sui fianchi. Attendere il completo indurimento prima di carteggiare a filo coperta.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5662	Nero	24 x 290 ml	64 cartoni

**SITOL® DECK CAULKING S**

Sigillante siliconico neutro per calafataggio del teak, permanentemente elastico da -50 a +150 °C.

Eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento in genere, agli agenti chimici e all'acqua salata | Non ritira, non sfarina | Esente da solventi e isocianati | Aderisce su superfici lisce e porose di qualsiasi natura purché pulite, sgrassate, asciutte e compatte.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5660	Grigio	24 x 290 ml	64 cartoni
5661	Grigio	20 x 600 ml	36 cartoni

**FIRE RESISTANT**

Sigillante silicone a reticolazione neutra per la sigillatura di giunti lineari di pareti e porte tagliafuoco con resistenza al fuoco fino a EI 240.

Basso Modulo elastico | Resistenza raggi UV e intemperie | Efficacia ventennale testata | Evita il passaggio di fumi e fiamme nelle vie di fuga

Certificazioni: F-EXT / INT-CC secondo EN 15651-1
 Certificato per la posa di serramenti secondo 11673-1
 Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
 Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
6766	237 Grigio	24 x 310 ml	64 cartoni



HEAT RESISTANT

Sigillante siliconico a reticolazione acetica, colore rosso, con resistenza alle temperature fino a 300 °C.

Alto modulo elastico | Ideale per applicazioni in ambito industriale
Rapido indurimento | Efficacia ventennale testata

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



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
6185	450 Rosso	24 x 310 ml	64 cartoni

GLASS

Bassissimo modulo elastico specifico per giunti su facciate continue e pareti ventilate.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5594	215 Grigio C1	24 x 310 ml	64 cartoni
5595	290 Nero	24 x 310 ml	64 cartoni
5596	215 Grigio C1	20 x 600 ml	36 cartoni
5597	290 Nero	20 x 600 ml	36 cartoni

NEUTRAL

Sigillante siliconico trasparente a reticolazione neutra per la sigillatura di giunti in genere e nella vetrazione.

Basso modulo elastico | Indurimento rapido | Resistenza raggi UV e intemperie
25% allungamento elastico alle alte e alle basse temperature | Efficacia ventennale testata

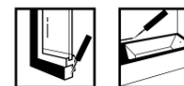
Certificazioni: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM secondo EN 15651-1,2
Certificato per la posa di serramenti secondo UNI 11673-1
Consumo al metro lineare Sezione giunto 10 x 10 mm: 100 ml
Metri lineari realizzati con una cartuccia: 3,1



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
6188	000 Trasparente	24 x 310 ml	64 cartoni
6523	000 Trasparente	20 x 600 ml	36 cartoni
6651	000 Trasparente	Fusto da 20 l	-

**DOMUS**

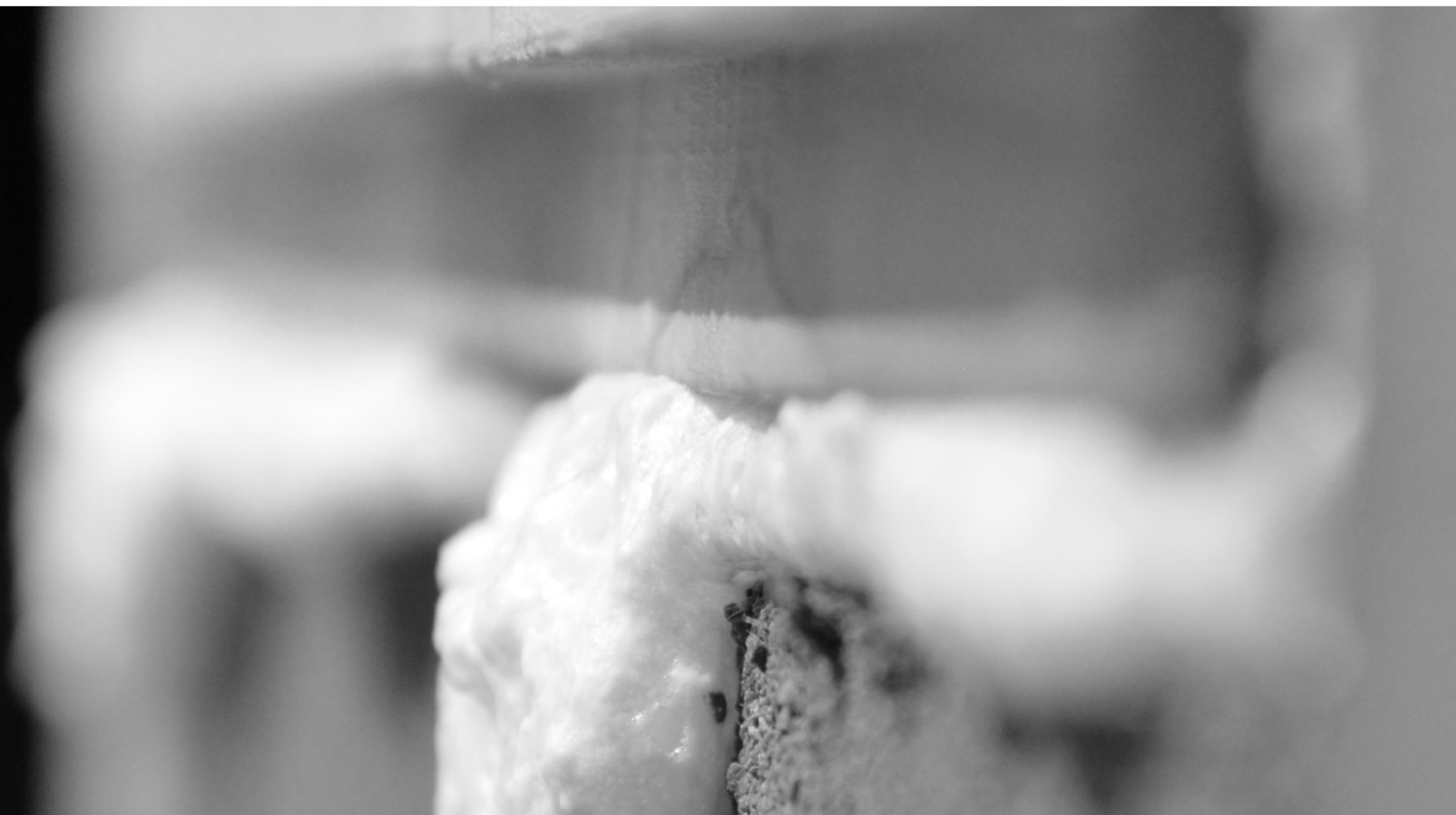
Resistente alle muffe, a basso modulo elastico.
In abbinamento cromatico alla linea Tile Grout e alle tinte legno.



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5603	000 Trasparente	24x310 ml	64 cartoni
5606	100 Bianco 9010	24x310 ml	64 cartoni
5607	105 Bianco 9016	24x310 ml	64 cartoni
5605	140 Avorio RAL 1013	24x310 ml	64 cartoni
5608	210 Grigio chiaro	24x310 ml	64 cartoni
5604	280 Antracite RAL 7016	24x310 ml	64 cartoni
5609	290 Nero RAL 9005	24x310 ml	64 cartoni
5615	250 Grigio Metallic	12x310 ml	116 cartoni
5621	376 Noce	12x310 ml	116 cartoni
5624	550 Verde RAL 6005	12x310 ml	116 cartoni
5617	150 Jasmin	12x310 ml	116 cartoni
5618	200 Manhattan	12x310 ml	116 cartoni
5616	205 Grigio Perla	12x310 ml	116 cartoni
5614	230 Grigio	12x310 ml	116 cartoni
5623	310 Vaniglia	12x310 ml	116 cartoni
5610	320 Bahama	12x310 ml	116 cartoni
5611	330 Beige	12x310 ml	116 cartoni
5620	340 Nocciola	12x310 ml	116 cartoni
5619	350 Marrone	12x310 ml	116 cartoni
5613	360 Cioccolata	12x310 ml	116 cartoni
5622	370 Terracotta	12x310 ml	116 cartoni
5612	380 Castano	12x310 ml	116 cartoni



Schiume Poliuretaniche e Resine



FIRE RESISTANT

Schiuma poliuretanicca con elevata resistenza al fuoco per sigillatura e riempimento di giunti lineari in situazioni soggette a normativa antincendio fino alla classe EI 120. Idonea al fissaggio di scatole di derivazione e impianti elettrici.

Non necessita di materiale aggiuntivo come lana di roccia o simili | Evita il passaggio di fumi e fiamme nelle vie di fuga | Testata per applicazioni a soffitto | Efficacia ventennale testata

Certificazioni: Glow wire test a 850 °C (resistenza al filo incandescente)

Resa in litri Espansione libera: 41 l

Metri lineari realizzati con una bombola: 40 m



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
6911	Pistola	12 x 750 ml	42 cartoni
5533	Manuale	12 x 750 ml	42 cartoni



EPOXY

Rivestimento epossidico bicomponente per il trattamento e la protezione di sentine, vani motori e gavoni. Aderisce perfettamente su substrati porosi come vetroresina e legno e su tutti i materiali utilizzati nell'industria nautica come acciaio inossidabile, alluminio e ferro.

Esente da solventi | Applicabile anche a elevati spessori

Consumo: da 600 a 800 g/m².



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5487	Grigio	4 x 3 kg	-



EMULSIONE EPOSSIDICA 723

Vernice impermeabilizzante bicomponente a base di resina epossidica in emulsione acquosa, per l'impermeabilizzazione e la protezione chimica di supporti minerali.

Altissima idrorepellenza | Ottima traspirabilità | Inalterata efficacia nel tempo

Consumo: 150 g/m² per applicazione, a mano.

Consumo totale: 400 - 800 g/m².



Cod.	Specifica tecnica	Confezione	Pallets
5482	Avorio	4 x 3 kg	-
5483	Grigio	4 x 3 kg	-
5484	Rosso	4 x 3 kg	-



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.

V1. 2023