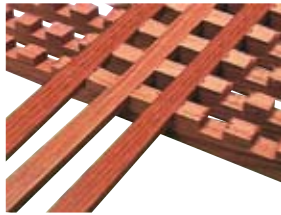


ADESIVI E SIGILLANTI PER ARREDAMENTI NAVALI



**64.64301
U.BOND 301**

Adesivo polimerico liquido monocomponente per l'incollaggio del legno. Senza solventi, indurisce per l'umidità atmosferica. Colla adesiva molto tenace, resistente all'acqua, alle temperature ed all'invecchiamento. Conforme alle normative DIN EN204-D4 e VAT 91 (80°C). Ideale per incollaggi strutturali e per l'accoppiamento di legno, fibre cemento, metalli, polistirolo, poliuretano, PVC, espansi, lana di vetro e di roccia. Colore trasparente. Flacone da 500 ml. Confezione da 12 pz.



U.SEAL 500

Adesivo sigillante, poliuretano, monocomponente, a rapido indurimento, a medio modulo elastico e ad alte prestazioni, permanentemente elastico, è sovraverniciabile, buona resistenza ai raggi UV, non macchia. Ideale per sigillature estetiche in interni ed esterni, sigillatura ed incollaggio di corrimano, fra scafo e sovrastruttura, impianti di condizionamento, ecc.. Eccellenti caratteristiche di adesione su: vetroresina, legno, marmo, cemento, lamiera zincata, lamiera verniciata. Per acciaio inox e alluminio si consiglia l'applicazione U.PRIMER 125. Tempo di lavorabilità circa 1 ora. Cartucce da 310 ml. Confezione da 12 pz.

64.64381 colore bianco
64.64382 colore nero

NEW



ECO SIMP INDUSTRY

Adesivo sigillante monocomponente igroindurente, a natura silanica e basso impatto ambientale, studiato per tutti gli incollaggi elastici ad alte prestazioni. E' sovraverniciabile e possiede un ampio spettro di adesione. Tutela l'ambiente non rilascia metanolo, non contiene sali di stagno, non contiene isocianati, non emette CO2. Eccezionale capacità di adesione su di una gran varietà di materiali, anche difficili quali plastica, vetri organici, ecc. Elevata resistenza ai raggi UV. Cartucce da 290 ml. Confezione da 12 pz.

64.64407 colore bianco
64.64408 colore nero



U-BOND DECK

Adesivo poliuretano elastico monocomponente per l'incollaggio dei ponti di coperta. Specifico per l'incollaggio e l'impermeabilizzazione delle doghe in teak e compensato marino su ponti in vetroresina, legno, alluminio e acciaio. Si applica con spatola dentata.

Temperatura di applicazione da + 5 a + 30° C. Igroindurente. Entro 30 minuti posizionare le doghe che devono essere incollate. Tempo di polimerizzazione 48/72h. Resa circa 500 g. il Mq. Colore rovere.

64.64390 Sacchetto da 600 ml (gr. 900).
Conf. da 20 pz.

64.64392 Secchio da 10 L.





ECO SIMP TEAK DC

Adesivo sigillante monocomponente igroindurente, a natura silanica e basso impatto ambientale, studiato per il calafataggio delle imbarcazioni aventi ponti in teak. Tutela l'ambiente non rilascia metanolo, non contiene sali di stagno, non contiene isocianati, non emette CO2.

64.64385 Cartucce da 290 ml. Conf. da 12 pz.

64.64387 Sacchetto da 600 ml. Resa circa 2 sacchetti il Mq.
Confezione da 20 pz



U-PRIMER 199 DC

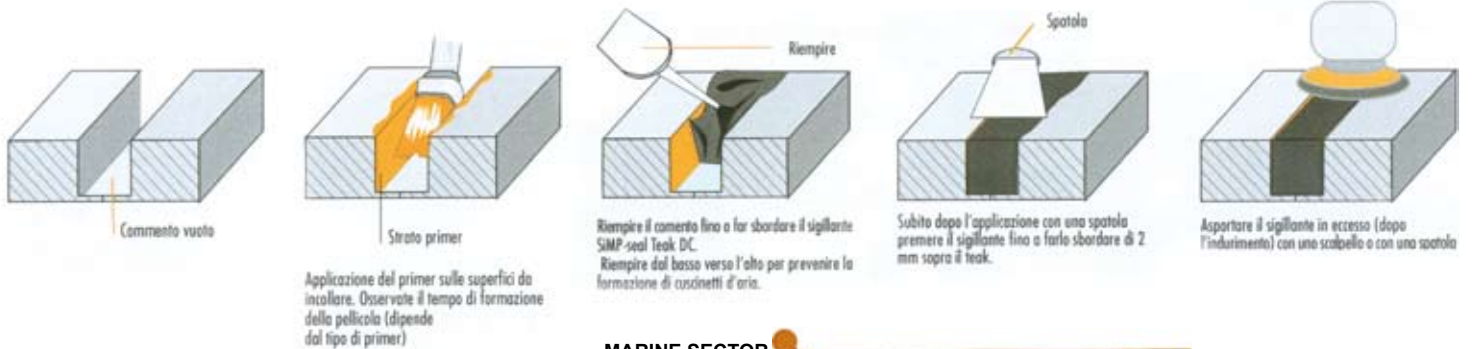
Promotore di adesione da applicare 30 minuti prima dell' U-BOND DECK o del ECO SIMP TEAK DC sulle doghe.

64.64386 Flacone da ml. 250. Conf. 12 pz.

64.64395 Lattina da lt. 1. Confezione 8 pz.

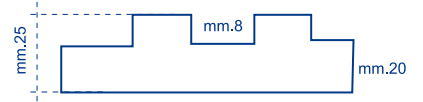
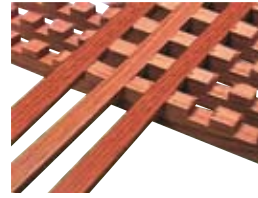


Applicazione del primer e del sigillante



MARINE SECTOR




59.59751

Doghe in teak per la costruzione di coperte su qualsiasi tipo di imbarcazione.
 Dim. mm. lung. da 3000 a 3500, larg. 50, spessore 8, canalino per gomma 5

Profili per carabottini di teak. Dim. mm. lung. da 2500 a 3000

59.59762 listello fresato mm. 25 x 20

59.59763 listello liscio mm. 20 x 8

Breons

se non fosse un rivestimento Breons, sarebbe legno

Breons è un materiale sintetico in alternativa al tradizionale legno teak. Si utilizza sia nei rivestimenti interni che esterni. Il processo di lavorazione a cui è sottoposto lo rende alla vista e al tatto simile al legno. Privo di impiallacciatura, ha un colore uniforme in tutto il suo spessore, quindi può essere carteggiato allo stesso modo del legno. Conserva nel tempo l'aspetto di essere stato appena posato. E' estremamente pratico per la posa in opera in quanto non necessita di particolare attrezzature.

Caratteristiche:

- Straordinarie proprietà antiscivolo anche se bagnato
- Resistenza all'acqua e alla salsedine (es. anche per le plance idrauliche che si immergono in acqua)
- Maggiore resistenza alle diverse condizioni climatiche ed una elevata resistenza all'usura del tempo
- Flessibile in modo da resistere alle dilatazioni termiche, alle vibrazioni e alle deformazioni delle superfici su cui viene applicato
- Non è soggetto alla formazione di microfessure che causano infiltrazioni d'acqua
- Essendo un prodotto a cellule chiuse non favorisce la creazione di microorganismi
- Non necessita di un'accurata e frequente manutenzione
- Per la pulizia è sufficiente utilizzare saponi neutri

Campi di utilizzo:

- Nautico
- Edile: piscine, stabilimenti balneari, terrazzi, attici, garage, ecc.
- Oppure laddove vi sono problemi di usura e ambienti particolarmente umidi.

Doga larg. mm. 45, lung. mt. 22,22 (1 mq.)

61.61045N calafataggio nero

61.61045B calafataggio bianco



Doga larg. mm. 75, lung. mt. 13,33 (1 mq.)

61.61075N calafataggio nero

61.61075B calafataggio bianco



Doga larg. mm. 100, lung. mt. 10 (1 mq.)

61.61100N calafataggio nero

61.61100B calafataggio bianco


61.61200

Doga larg. mm. 100, **senza calafataggio** lung. mt. 10 (1 mq.) con giunture per la realizzazione della spina di pesce, curve particolari, imbarchi, cornici, ecc.

61.61250

Striscia di calafataggio nero, mt. 2,50


61.61251

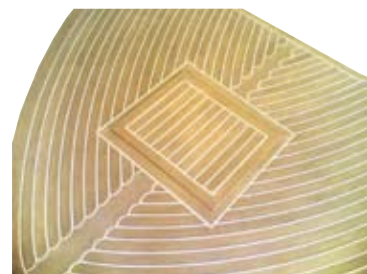
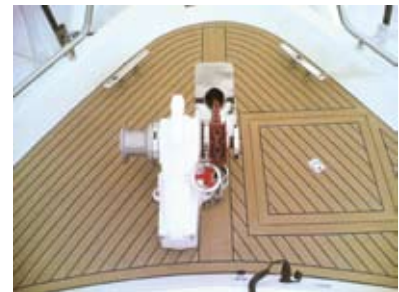
Striscia di calafataggio bianco, mt. 2,50

61.61310

Tubetto gr. 135 colla trasparente per incollaggio doga-doga (resa ca. 1 mq.)

61.61311

Kg. 1 colla bicomponente per incollaggio sul piano (resa ca. 1 mq.)



Si realizzano pannelli prefiniti su sagome e dime nella forma desiderata. I disegni possono essere inviati anche in formato elettronico.



Silicone acetico per sigillare coperte, oblò, scarichi, fessure, ecc. Non invecchia, non si ritrae e non si strappa. Cartuccia da 310 ml. Conf. 25 pz.

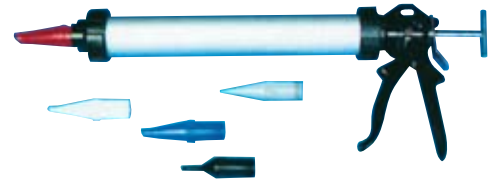
- 64.64350** trasparente
- 64.64351** bianco
- 64.64352** nero



64.64365
Pistola per cartuccia silicone.



64.64366
Pistola Skeleton Frame originale inglese. Tipo professionale, pratica, leggera, sicura. Nuovo sistema di spinta W.C.D.



64.64367
Pistola a tubo in alluminio per sacchetti fino a ml. 600. Tipo professionale per applicatori di sigillanti. Completa di 5 ugelli.



64.64500
Colla a contatto Macroplast - Applicazione a spatola o a pennello sulle due superfici da accoppiare. Ideale per legno, formica, gomma, sughero, pelle, cuoio, plastica, ecc. L'unione delle due superfici deve essere effettuata solo dopo completa evaporazione dei solventi presenti nell'adesivo, onde evitare bolle e vesciche. Confezione da Kg. 0,850.



64.64506
Colla Epossidica - (Macroplast EP5200 + EP9200) A due componenti, per i lavori più difficili sia all'interno che all'esterno. Resiste all'acqua di mare e a qualsiasi tipo di tempo atmosferico. Ideale per numerosi materiali tipo metallo, caucciù, legno, mattone, poliestere, ecc. La colla una volta miscelata viene spalmata sulle due parti da incollare. La quantità di colla consigliata è da 180-250 gr/m'. Confezione da Kg. 3 (A - Kg. 1,5 - B - Kg. 1,5).

Adesivo Policloroprenico ADAMPRENE a due componenti specifico per l'incollaggio di tessuti spalmati per la fabbricazione di battelli pneumatici e per l'incollaggio di materiali a base neoprene o gomma sintetica (es. maniglie, scalmiere, ecc.).



Kit per gommoni in **neoprene**. Contenente: colla da ml. 125, attivatore, tessuto neoprene Ø mm. 100, carta vetrata e pennellino.

- 64.64510A** colore arancio
- 64.64510B** colore bianco
- 64.64510G** colore grigio



- 64.64519** conf. da ml. 125 per neoprene
- 64.64512** conf. da gr. 410 per neoprene
- 64.64520** conf. da ml. 125 per pvc
- 64.64518** conf. da gr. 410 per pvc



- Attivatore
- 64.64516** ml. 10 per 64.64519/520
 - 64.64515** ml. 30 per 64.64512/518



Kit per gommoni in **PVC**. Contenente: colla da ml. 125, attivatore, tessuto pvc Ø mm. 100, cleaner e pennellino.

- 64.64511A** colore arancio
- 64.64511B** colore bianco
- 64.64511G** colore grigio



- Adesivo policloroprenico monocomponente per tessuto in neoprene.
- 64.64513** tubetto da ml. 30
 - 64.64514** tubetto da ml. 70