

The 3M logo is displayed in a bold, red, sans-serif font.

Distributore
Ufficiale

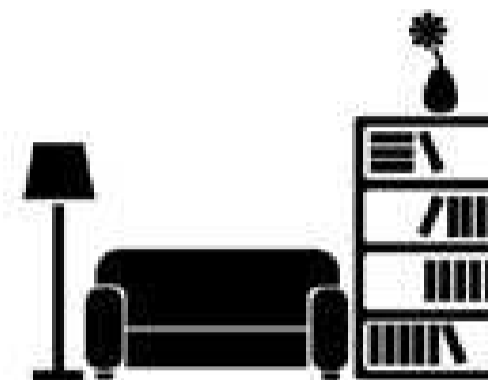
Soluzioni per il Mercato della Nautica





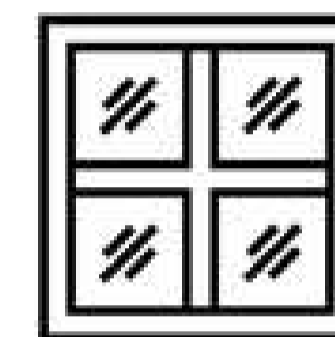
LAVORAZIONI
ESTERNE

03



ASSEMBLAGGI
INTERNI

07



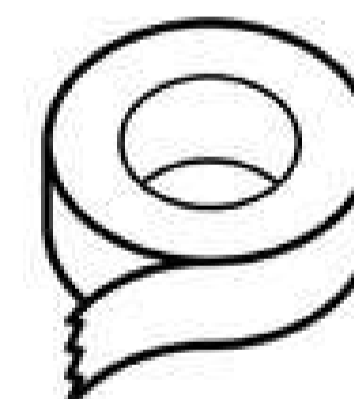
INCOLLAGGIO
DEI VETRI

11



SIGILLATURE

12



ALTRI ADESIVI

14

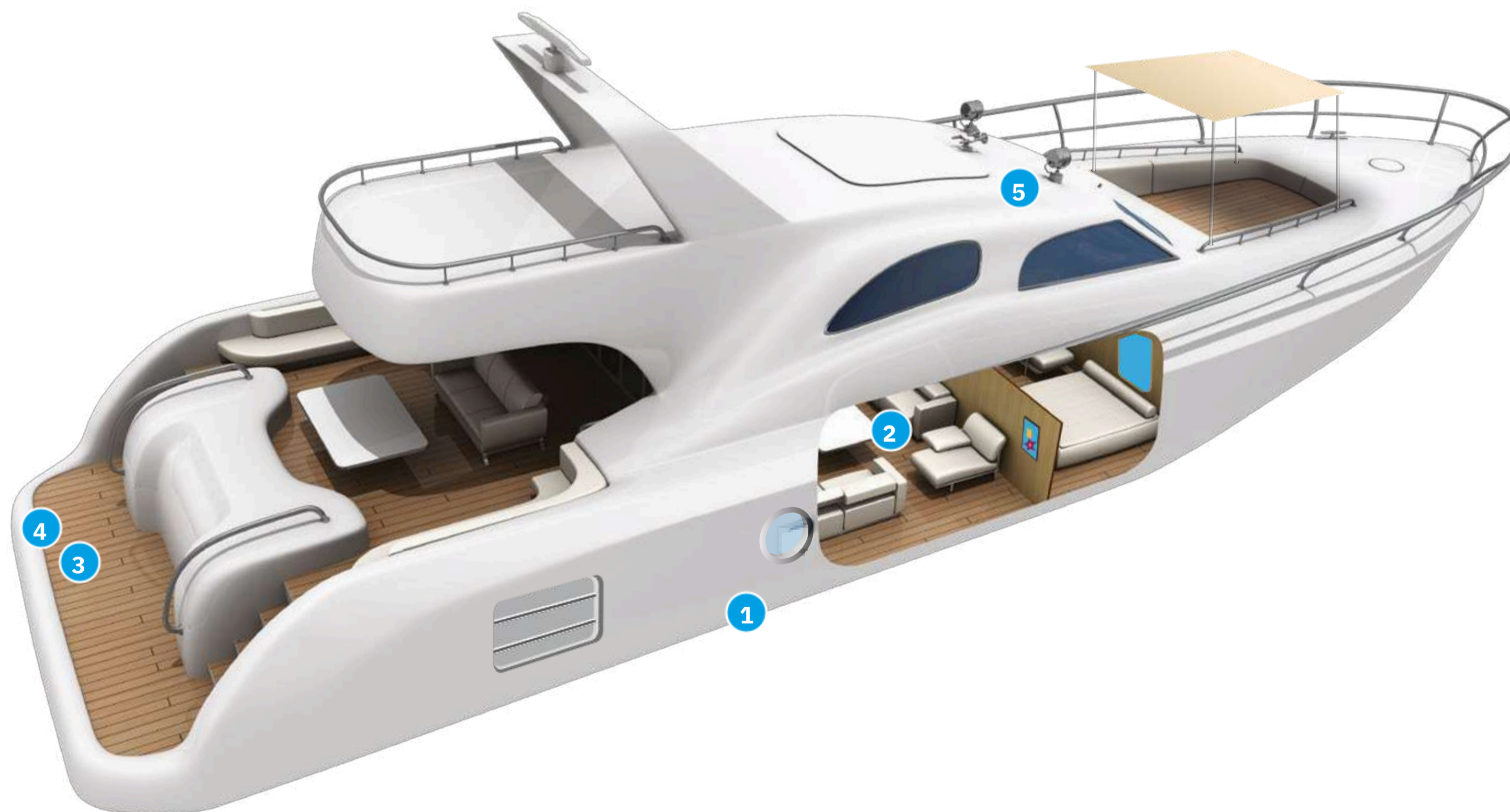


LAMINAZIONE

21

LAVORAZIONI ESTERNE

1. Unione scafo/coperta



Soluzioni per il Mercato della Nautica



3M 5200

Sigillante poliuretano ad alte prestazioni che polimerizza al tatto in 48 ore e completamente in 7 giorni.* È studiato per applicazioni permanenti che necessitano di un lungo tempo aperto.



3M 5200FC

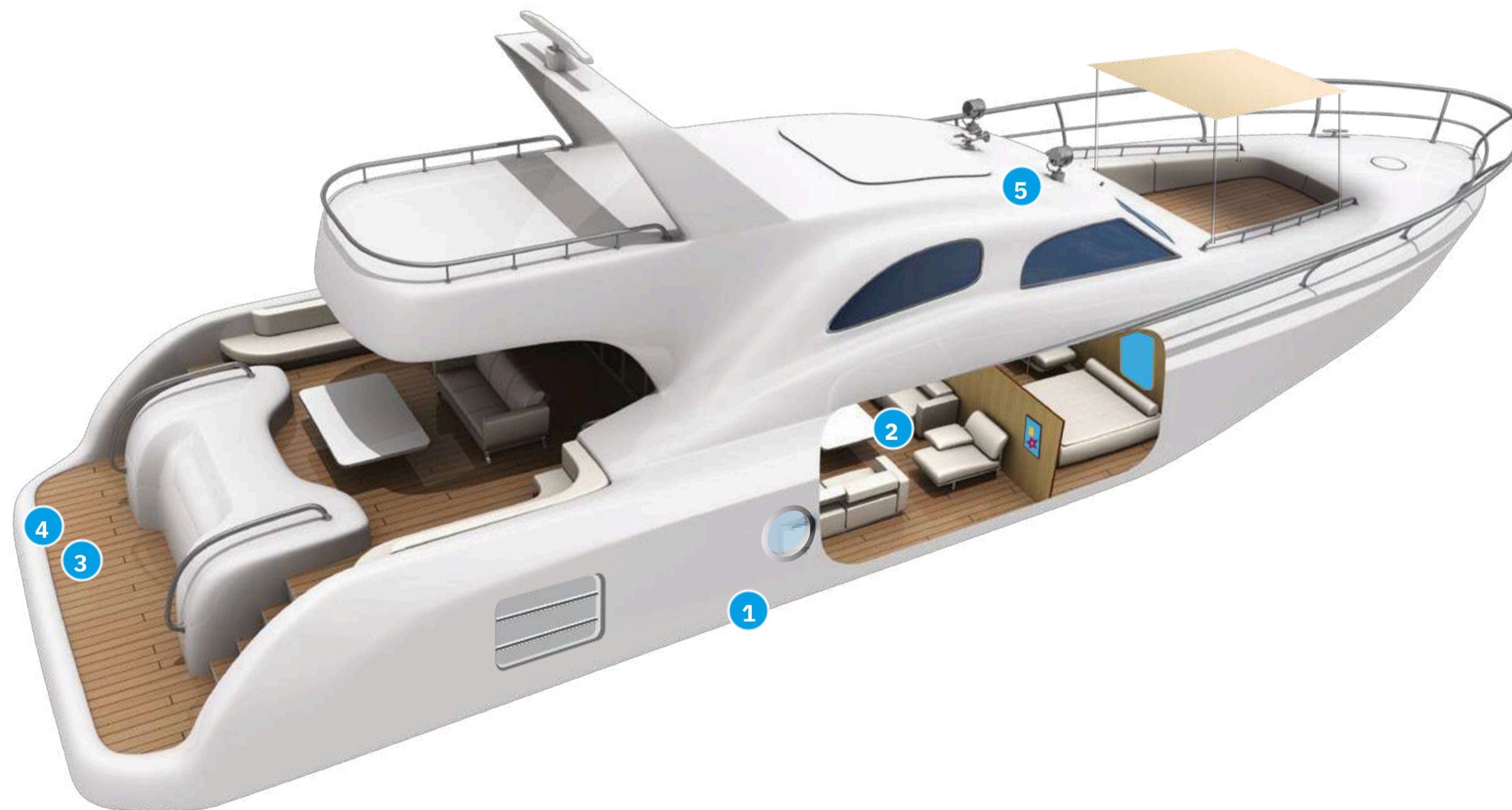
Sigillante poliuretano ad alte prestazioni che polimerizza al tatto in 2 ore e completamente in 24 ore.* È la versione rapida del 3M 5200.

(*) Condizioni: 50% Rh, 21°C = spessore 1/8" (3,175mm)

LAVORAZIONI ESTERNE

2. Incollaggio di listoni - elementi decorativi

3. Incollaggio antiscivolo TBS

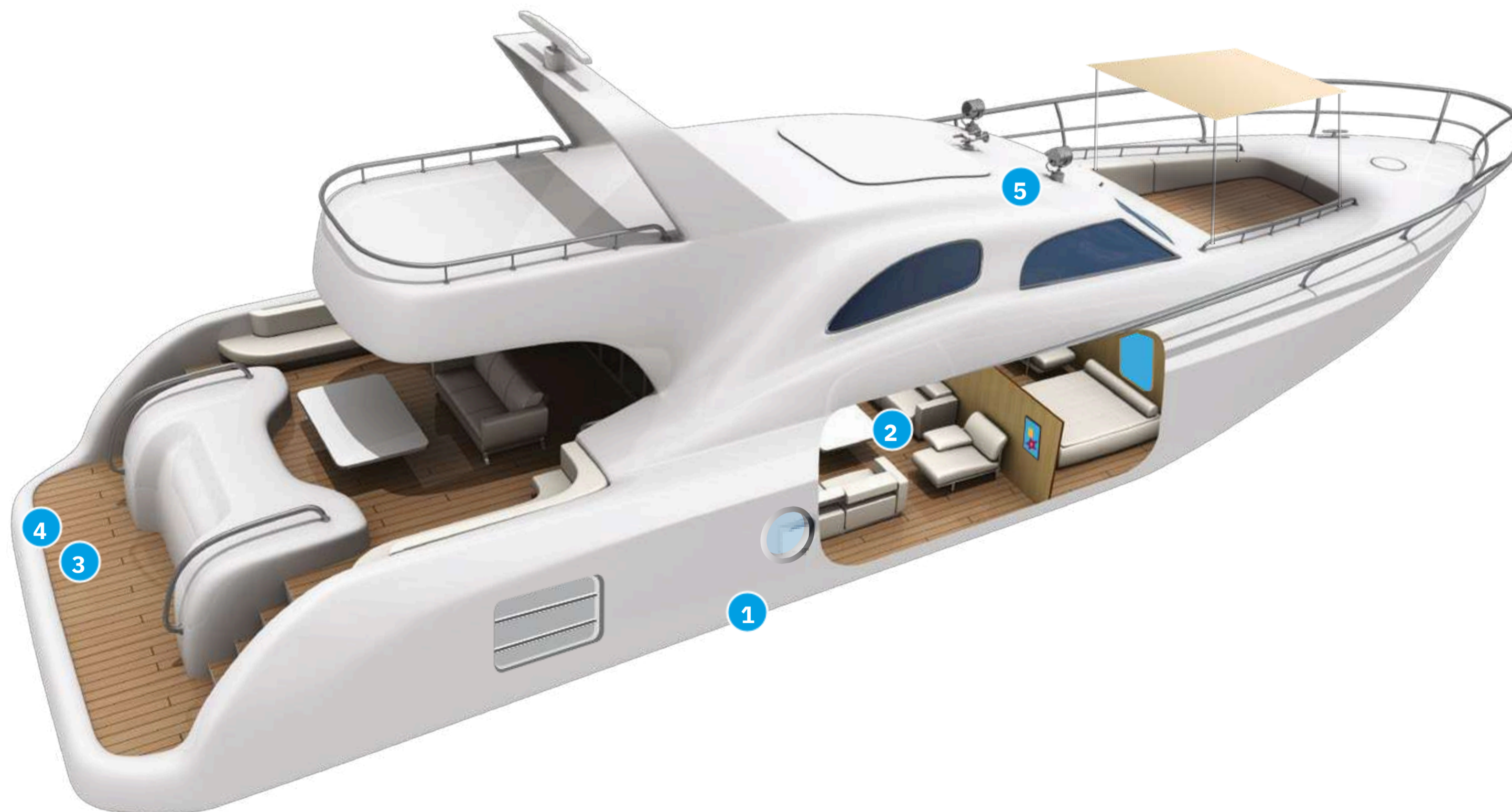


3M 4200

Sigillante poliuretano polivalente per usi generali adatto a superfici non troppo estese. Ha buone caratteristiche meccaniche. permette il fissaggio rapido dei rivestimenti antiscivolo. È resistente agli agenti atmosferici ed alla tenuta stagna sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

LAVORAZIONI ESTERNE

4. Giunti di raccordo esposti ai raggi UV



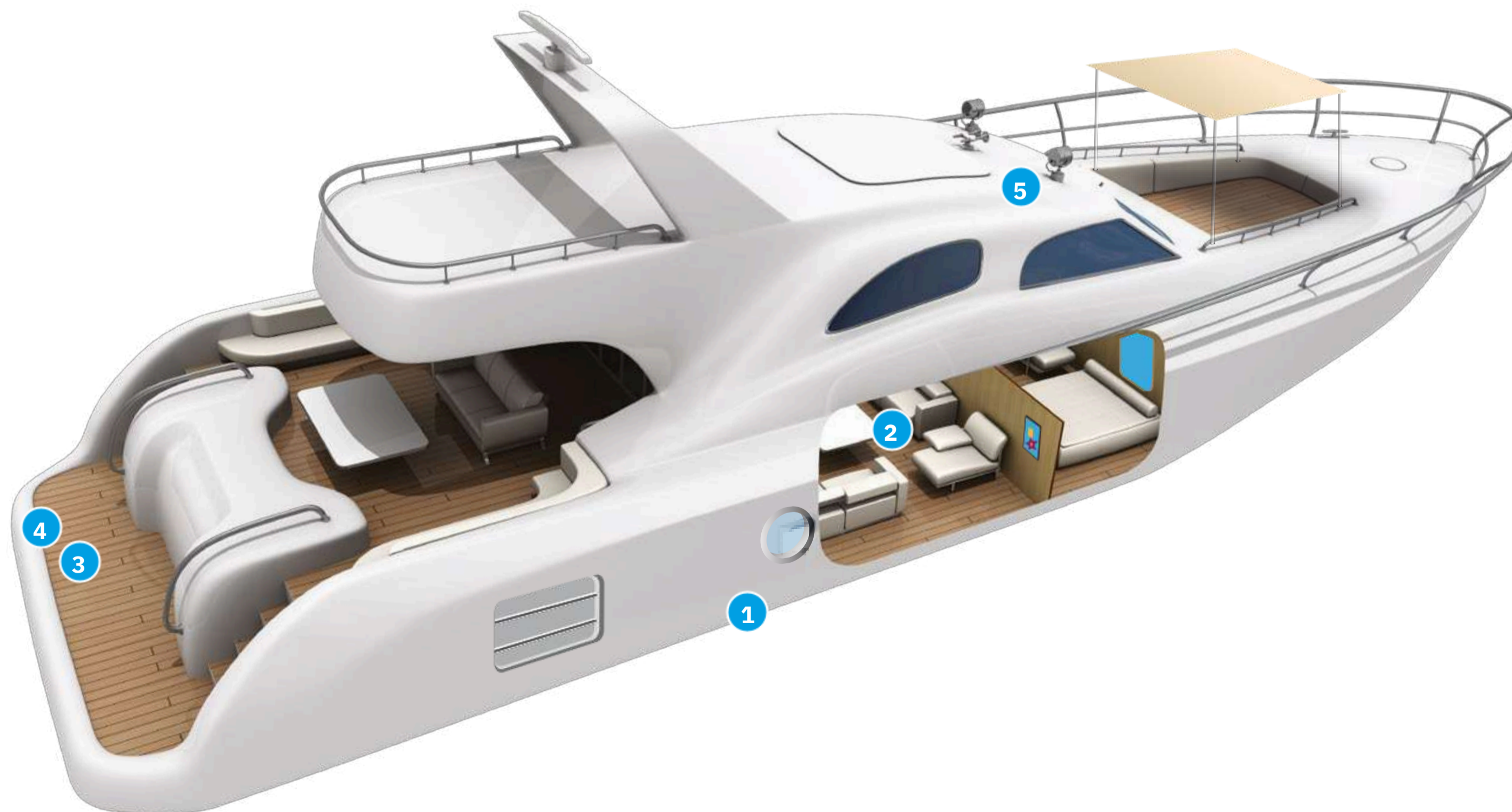
3M 760

Adesivo sigillante ibrido che possiede eccellenti caratteristiche di resistenza ai raggi UV, che lo rendono insuperabile nelle applicazioni esterne. Non si screpola o cambia colore nel tempo.

Soluzioni per il Mercato della Nautica

LAVORAZIONI ESTERNE

5. Sigillatura di opera viva e di coperta



Soluzioni per il Mercato della Nautica

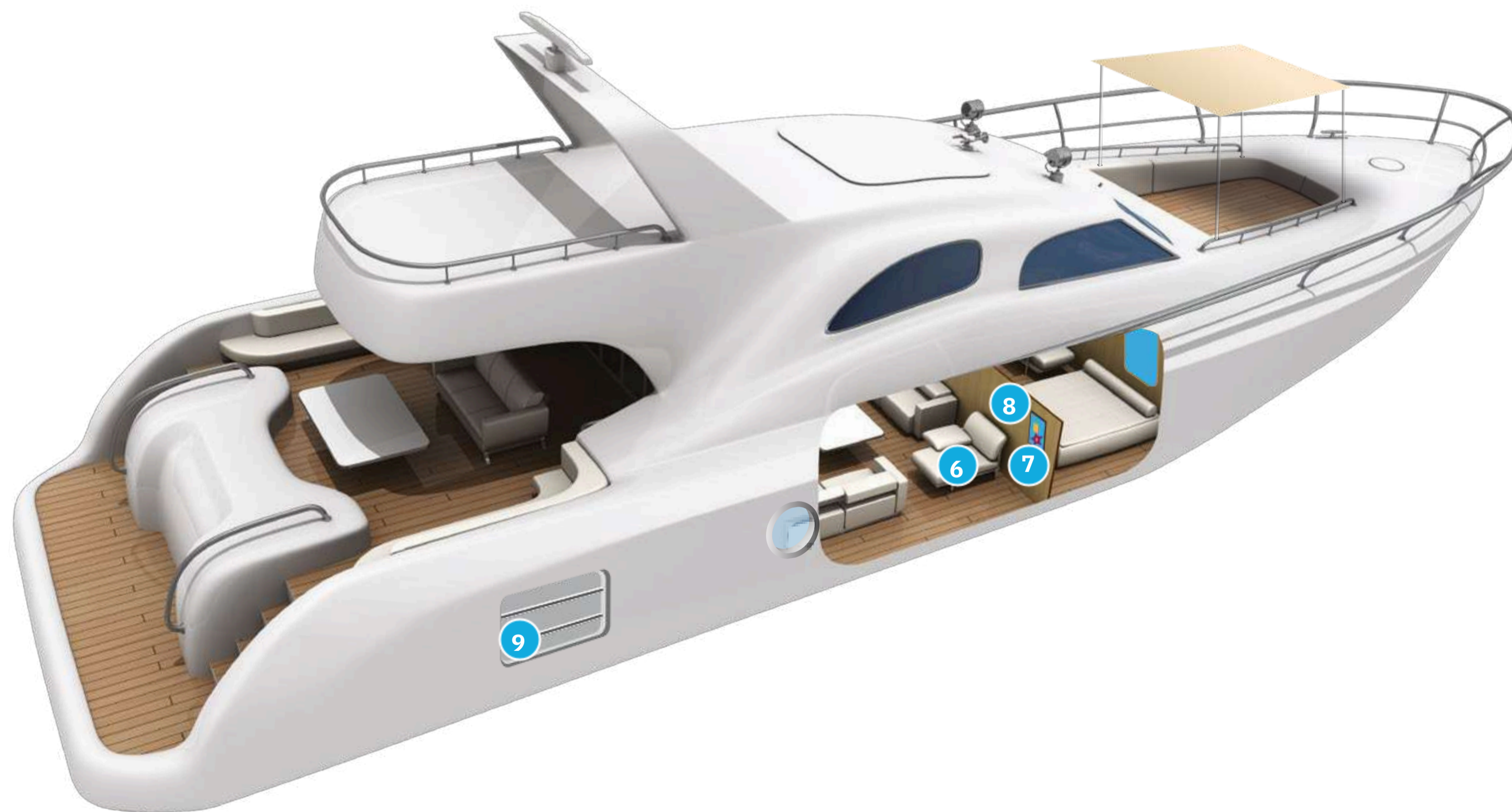


3M 400UV

Sigillante ibrido molto flessibile e facile da lavorare. È resistente ai raggi UV e a tutti gli agenti atmosferici sotto o sopra la linea di galleggiamento.

ASSEMBLAGGI INTERNI

6. Incollaggio di rivestimenti, tessuti,
poliestere, legno e schiume



Soluzioni per il Mercato della Nautica

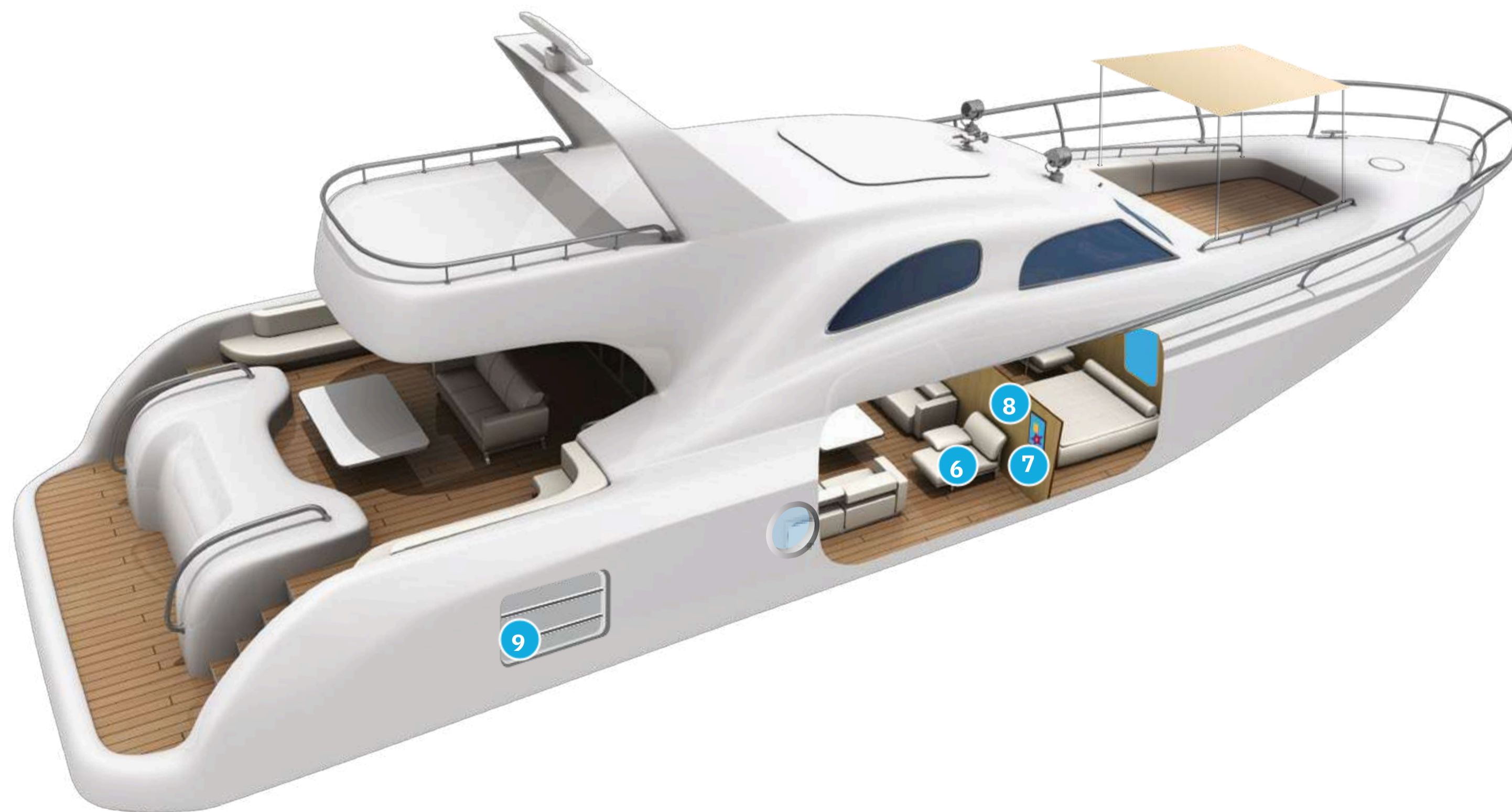


3M FT 1000

L'adesivo a base acqua FT 1000 si asciuga rapidamente e assicura un mantenimento perfetto delle schiume e dei tessuti. Non disperde solventi e odori nell'ambiente ed è ideale nelle lavorazioni in ambienti chiusi.

ASSEMBLAGGI INTERNI

7. Assemblaggio pannelli e arredo rimuovibile

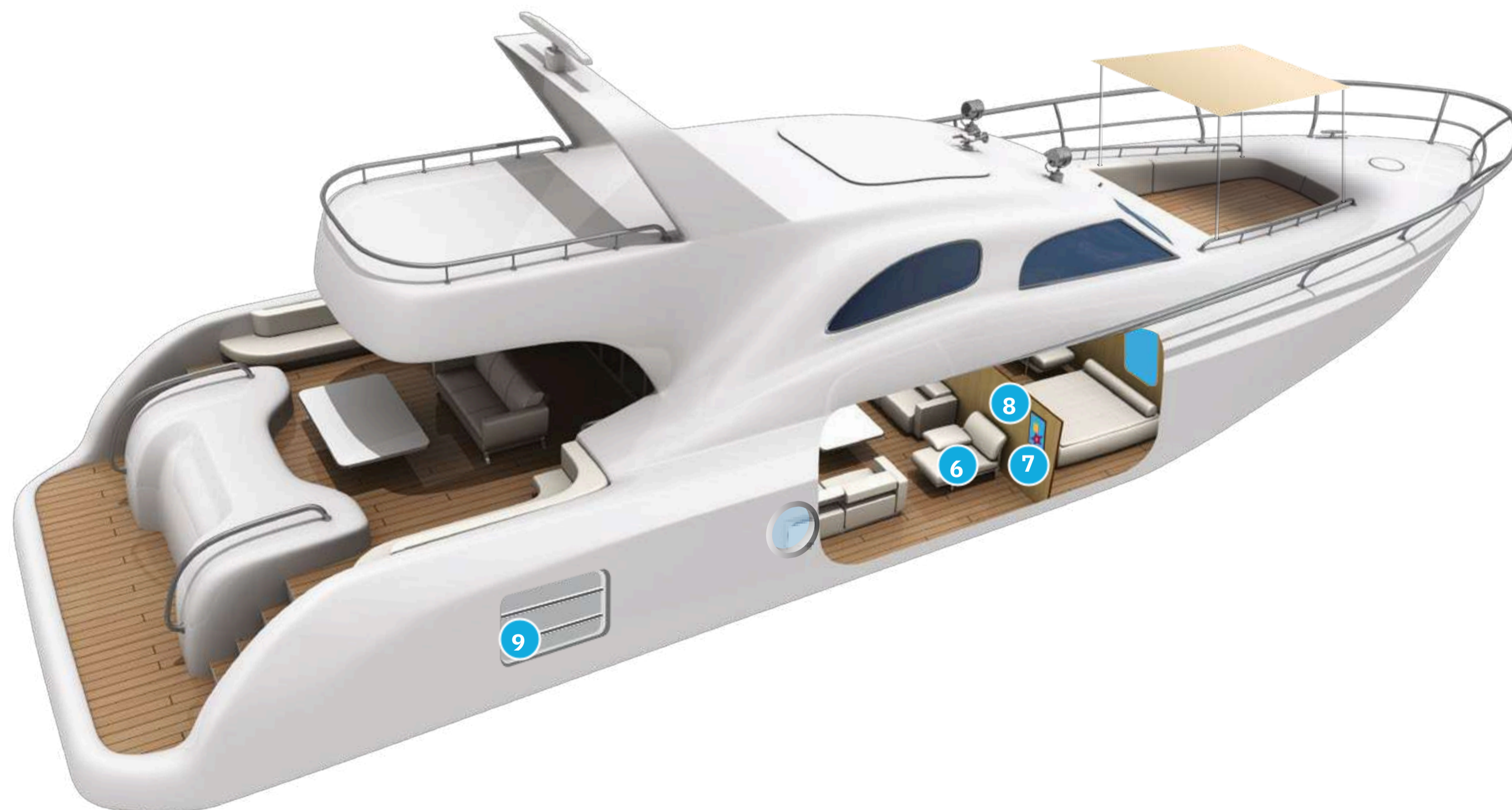


3M DUAL LOCK

Il sistema di fissaggio richiudibile 3M Dual Lock permette di aprire e richiudere due superfici ed effettuare operazioni di manutenzione e controllo. Disponibile in diverse versioni di tenuta e spessore.

ASSEMBLAGGI INTERNI

8. Assemblaggio pannelli e guarnizioni



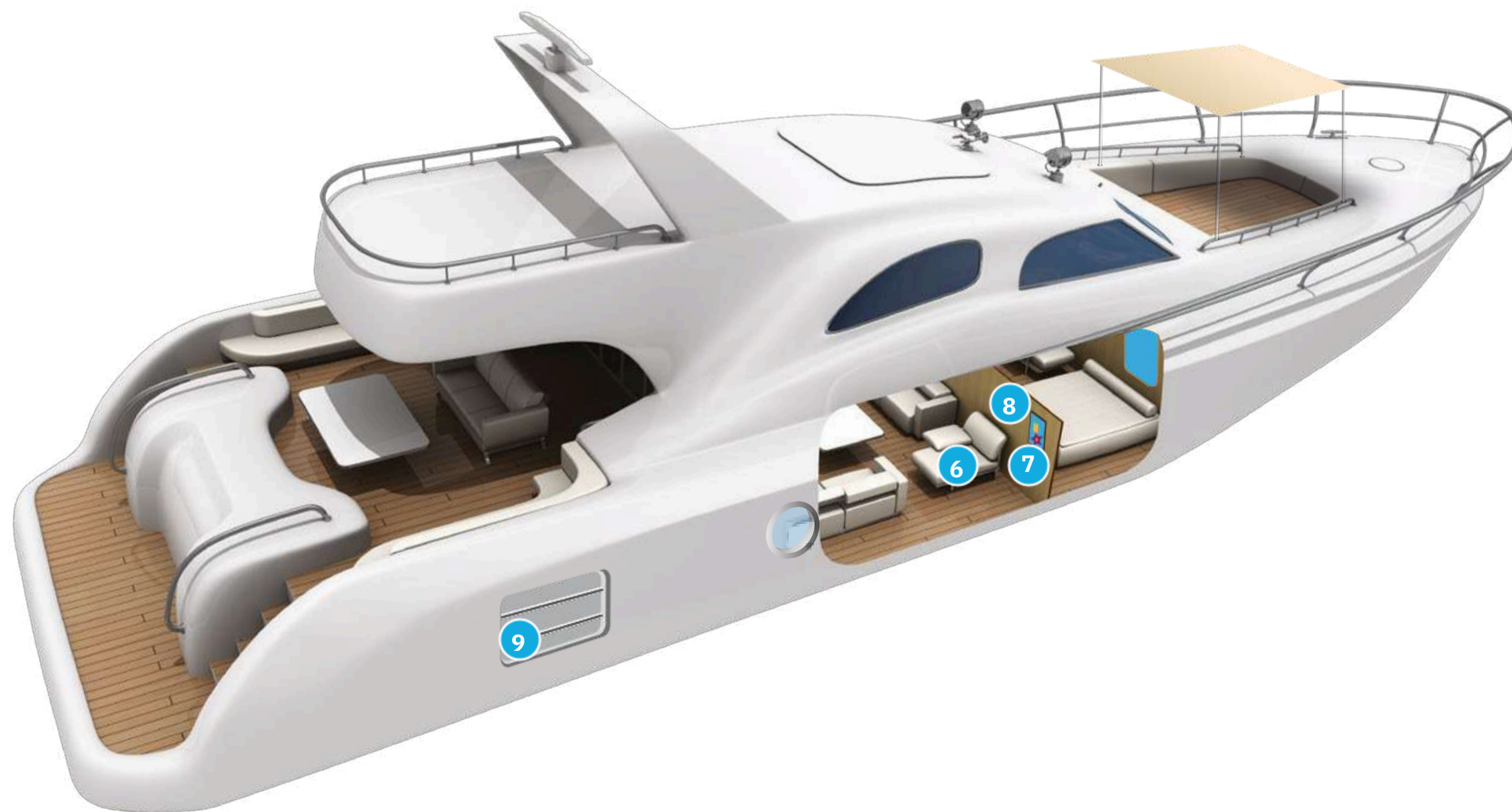
Soluzioni per il Mercato della Nautica

3M VHB 4941 e 3M VHB GPH

Il nastro biadesivo 3M VHB GPH è la soluzione per gli incollaggi definitivi su molteplici materiali anche ad elevate temperature. Le caratteristiche della schiuma viscoelastica conferiscono durabilità e resistenza all'incollaggio. Laddove la temperatura non rappresenti un vincolo all'applicazione è possibile usare il nastro biadesivo 3M VHB 4941.

ASSEMBLAGGI INTERNI

9. Fissaggio di parti metalliche



Soluzioni per il Mercato della Nautica

3M SCOTCH-WELD 7240

Colla strutturale epossidica indicata per il fissaggio di componenti metalliche. Adesivo altamente resistente, con elevata adesione al taglio e alla pelatura.



INCOLLAGGIO DEI VETRI

10. Vetro grezzo, serigrafato o organico



Soluzioni per il Mercato della Nautica



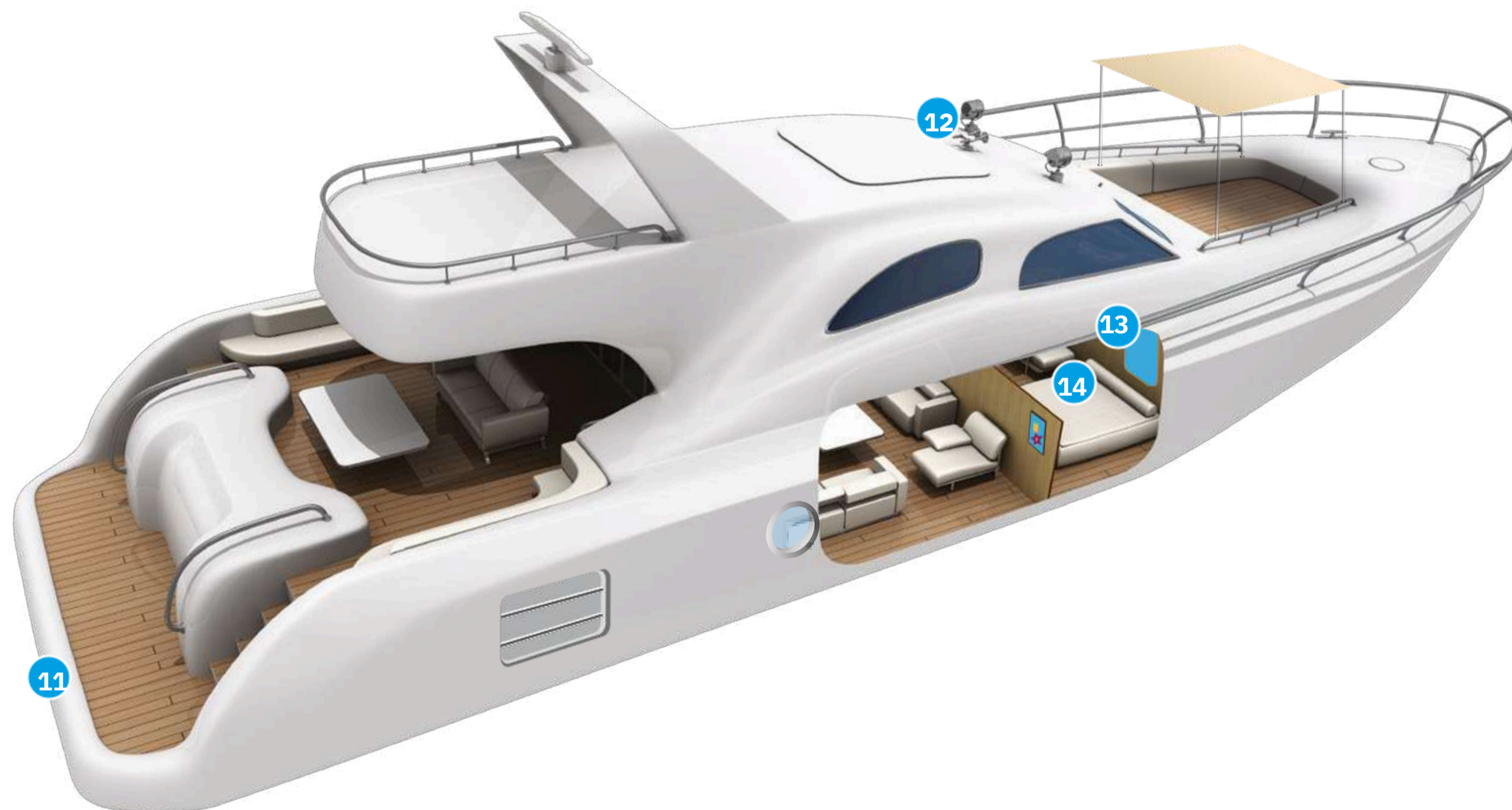
3M 503 E 590

Le colle poliuretatiche 3M 503 e 3M 590 sono adatte al fissaggio di tutti i tipi di vetro presenti su un'imbarcazione. Sono da utilizzare con primer specifico. Il 3M 503 possiede un tempo aperto di 30 minuti, mentre il 3M 590 ha un tempo aperto di 15 minuti.

SIGILLATURE

11. Sigillatura di passascafi

12. Incollaggio sigillatura di elementi di raccordo



Soluzioni per il Mercato della Nautica

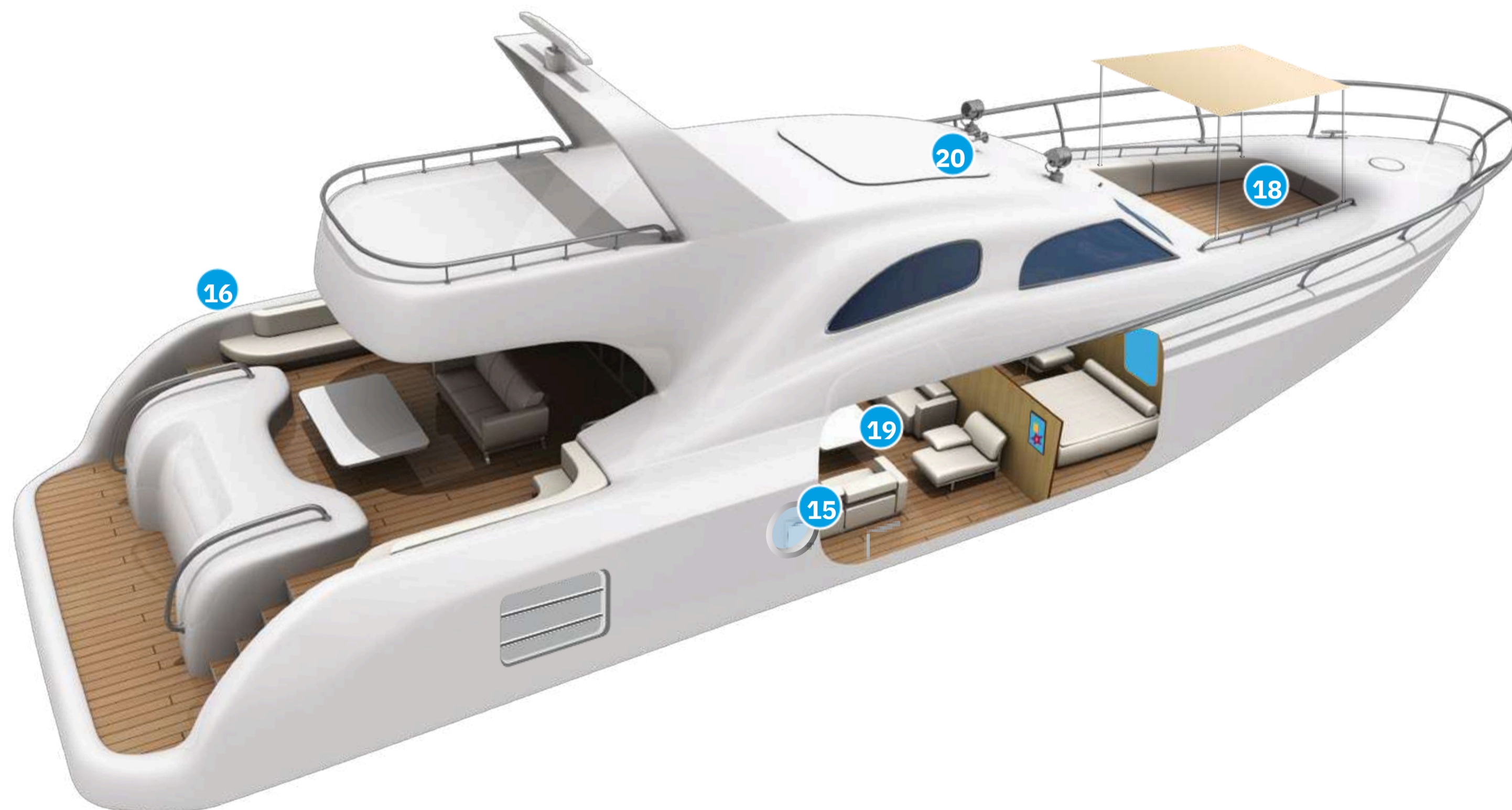


3M 4200

Sigillante poliuretano polivalente per usi generali adatto a superfici non troppo estese. Ha buone caratteristiche meccaniche, permette il fissaggio rapido dei rivestimenti antiscivolo. È resistente agli agenti atmosferici ed alla tenuta stagna sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

ALTRI ADESIVI

15. Incollaggio di guarnizioni di gomma



Soluzioni per il Mercato della Nautica

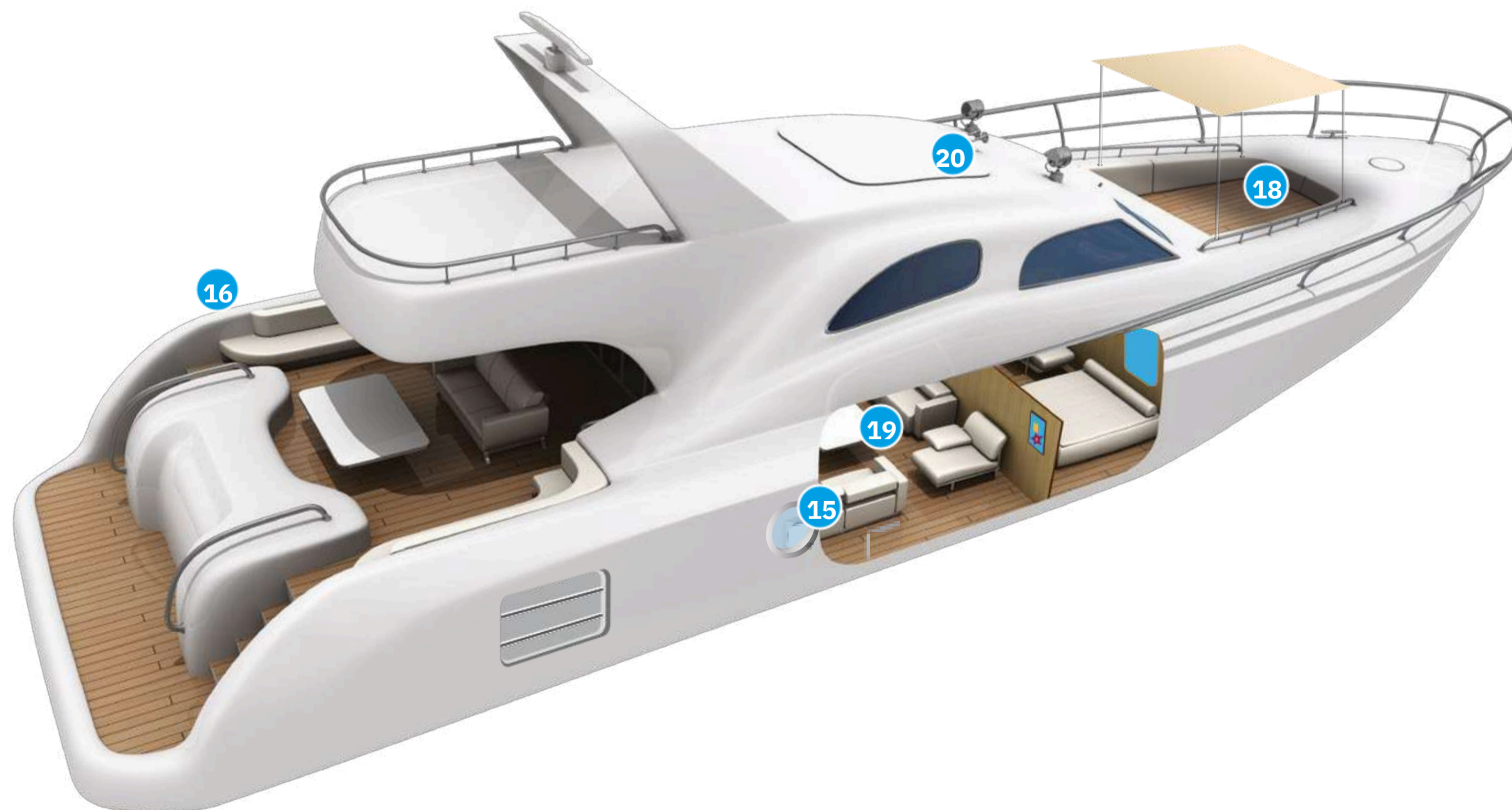


3M PR20

Nelle operazioni di manutenzione gli adesivi cianocrilati assicurano un incollaggio molto veloce, ad esempio per le guarnizioni in gomma.

ALTRI ADESIVI

16. Incollaggio ad alte prestazioni



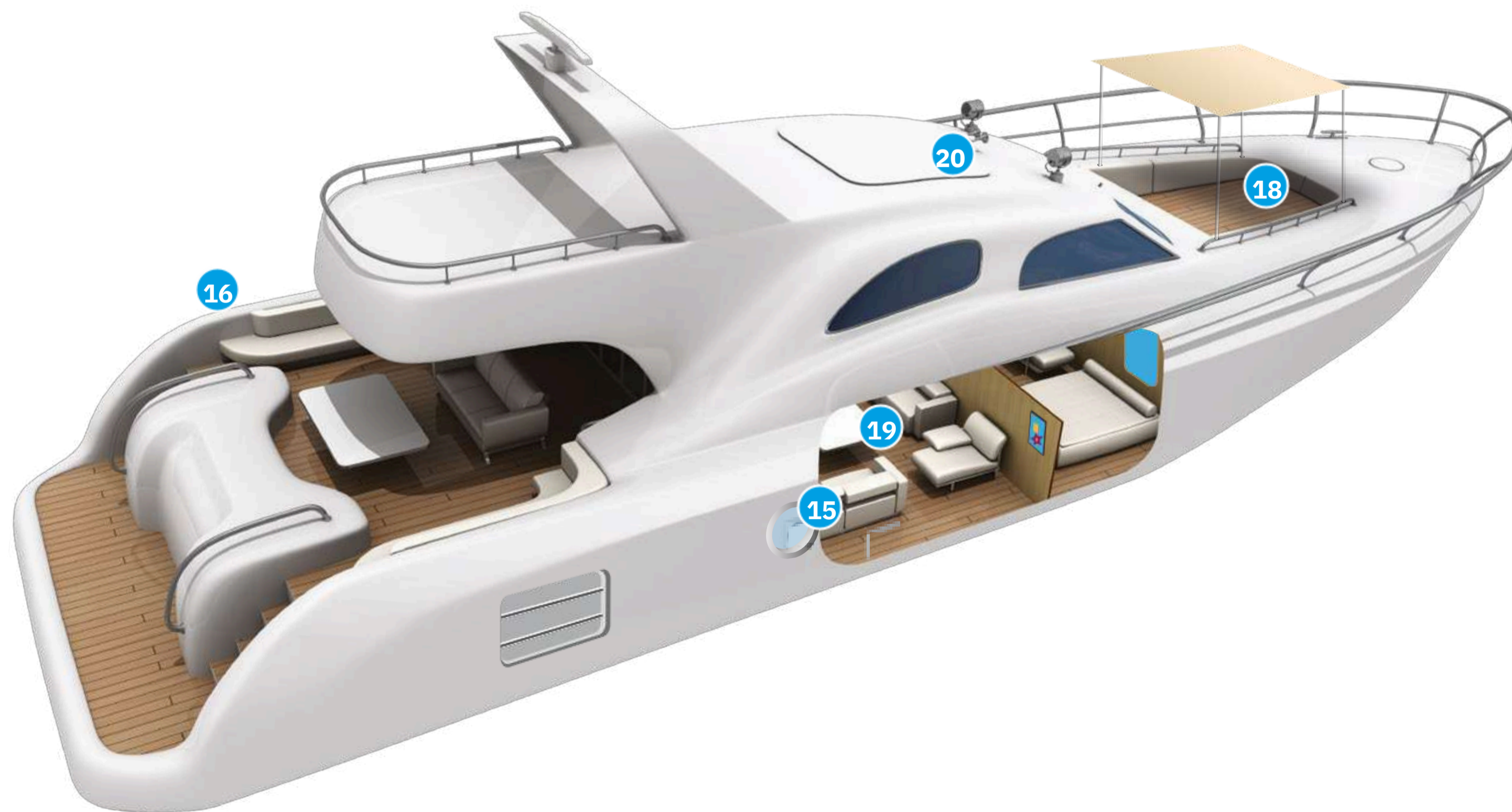
Soluzioni per il Mercato della Nautica

3M DP8805NS DP8810NS DP8825NS

La colle acriliche 3M aderiscono su numerosi tipi di materiali per aiutarvi a realizzare numerose lavorazioni con: plastiche, metalli, legno, ecc. Veloce polimerizzazione e basso odore su superfici non troppo estese. Ha buone caratteristiche meccaniche.

ALTRI ADESIVI

17. Sigillatura e frenaggio di filetti



Soluzioni per il Mercato della Nautica

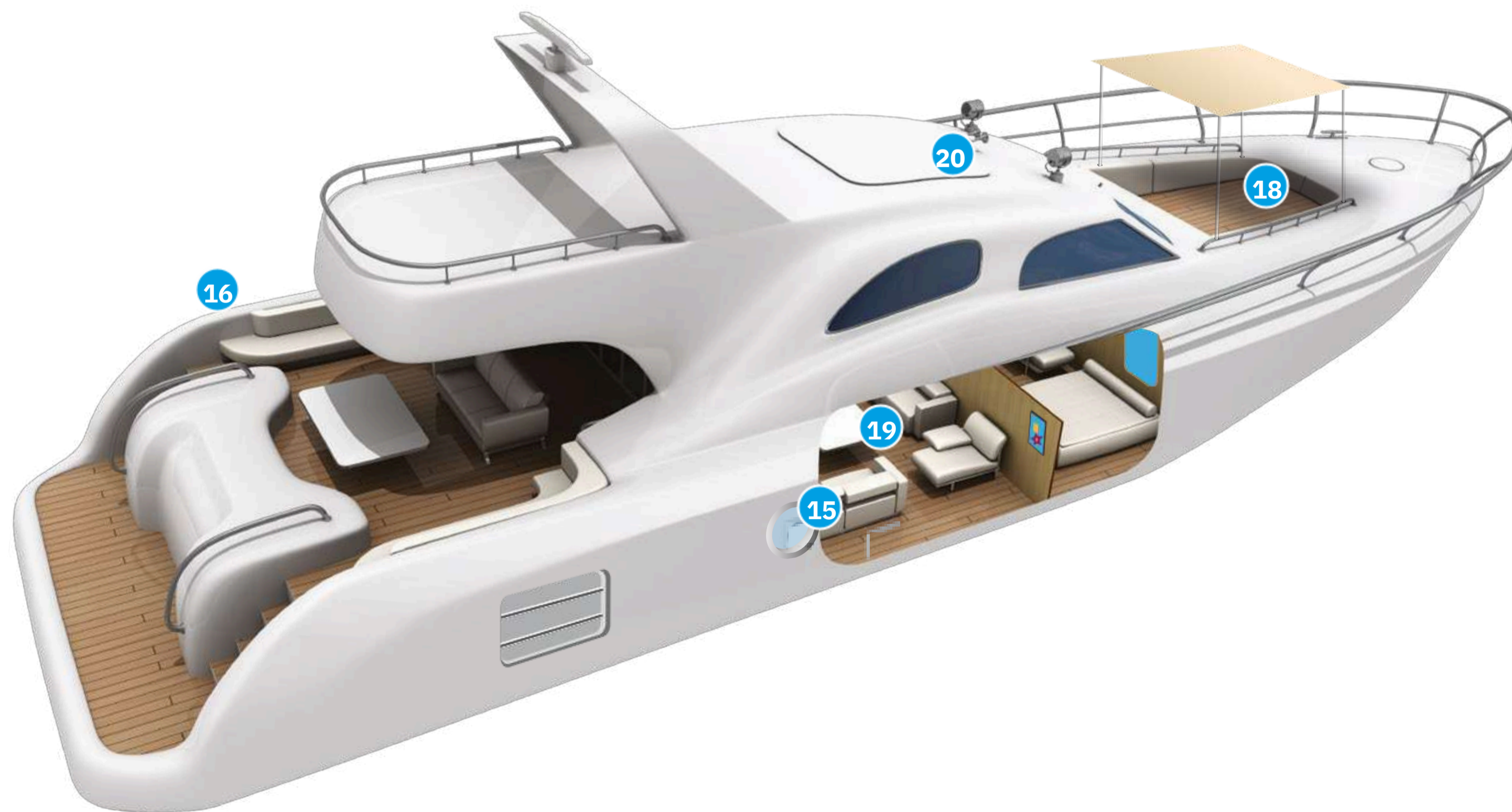


3M TL43

Frenafili multiscopo, tollera l'olio e può essere rimosso a una coppia media. Previene la corrosione e resiste a vibrazioni e urti. Rimovibile con attrezzi manuali.

ALTRI ADESIVI

18. Rivestimento antiscivolo

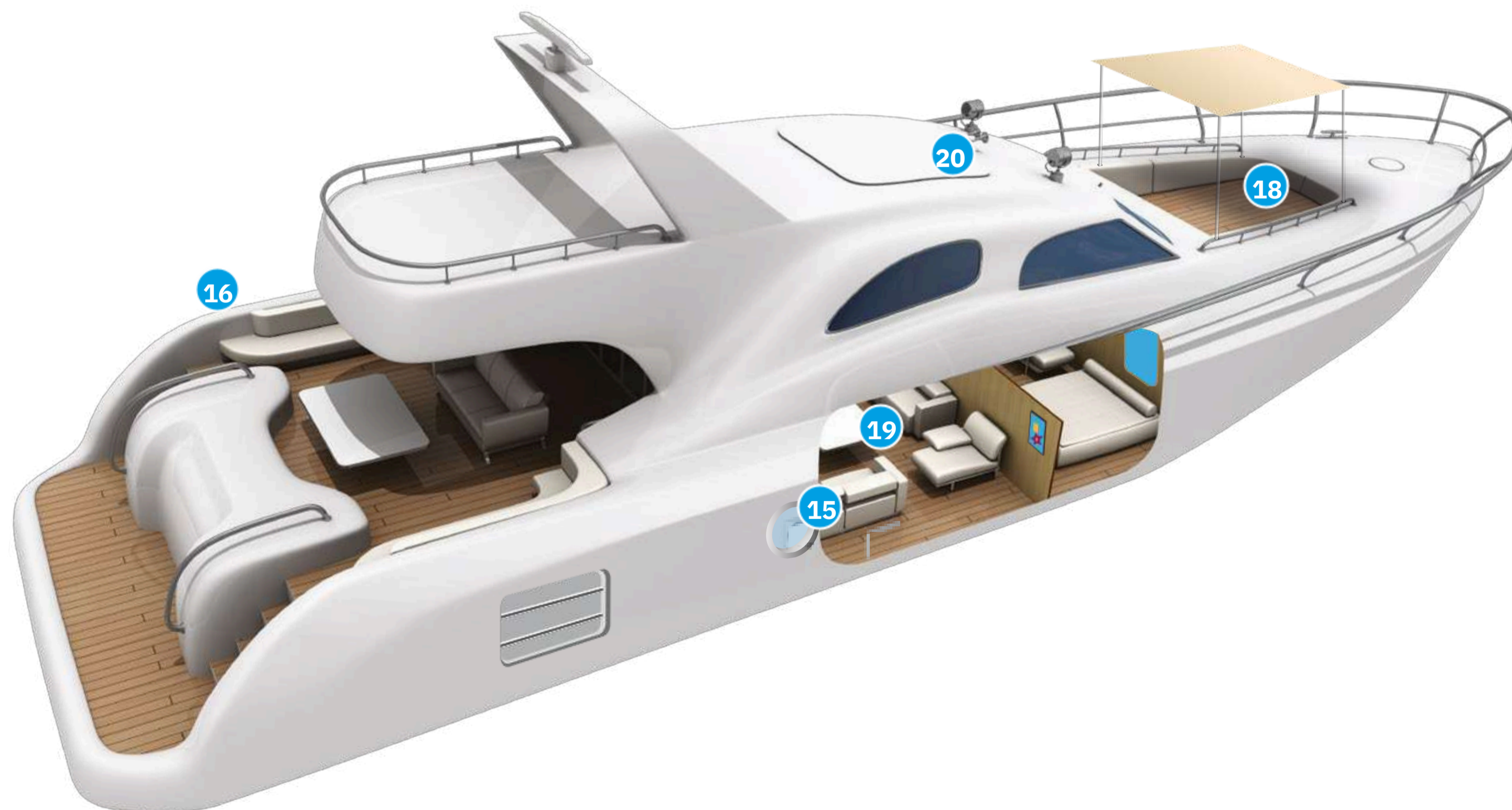


3M SAFETY WALK

Fornisce un'efficace superficie antiscivolo in aree a traffico da basso ad elevato. Progettato per un uso su pavimenti asciutti, umidi oleosi o bagnati. Disponibile in vari colori e misure.

ALTRI ADESIVI

19. Incollaggio di legno



3M SCOTCH-WELD 10

Adesivo neoprenico a contatto a presa immediata. Permette l'utilizzo su numerosi substrati e mantiene un alto livello di produttività.

Soluzioni per il Mercato della Nautica

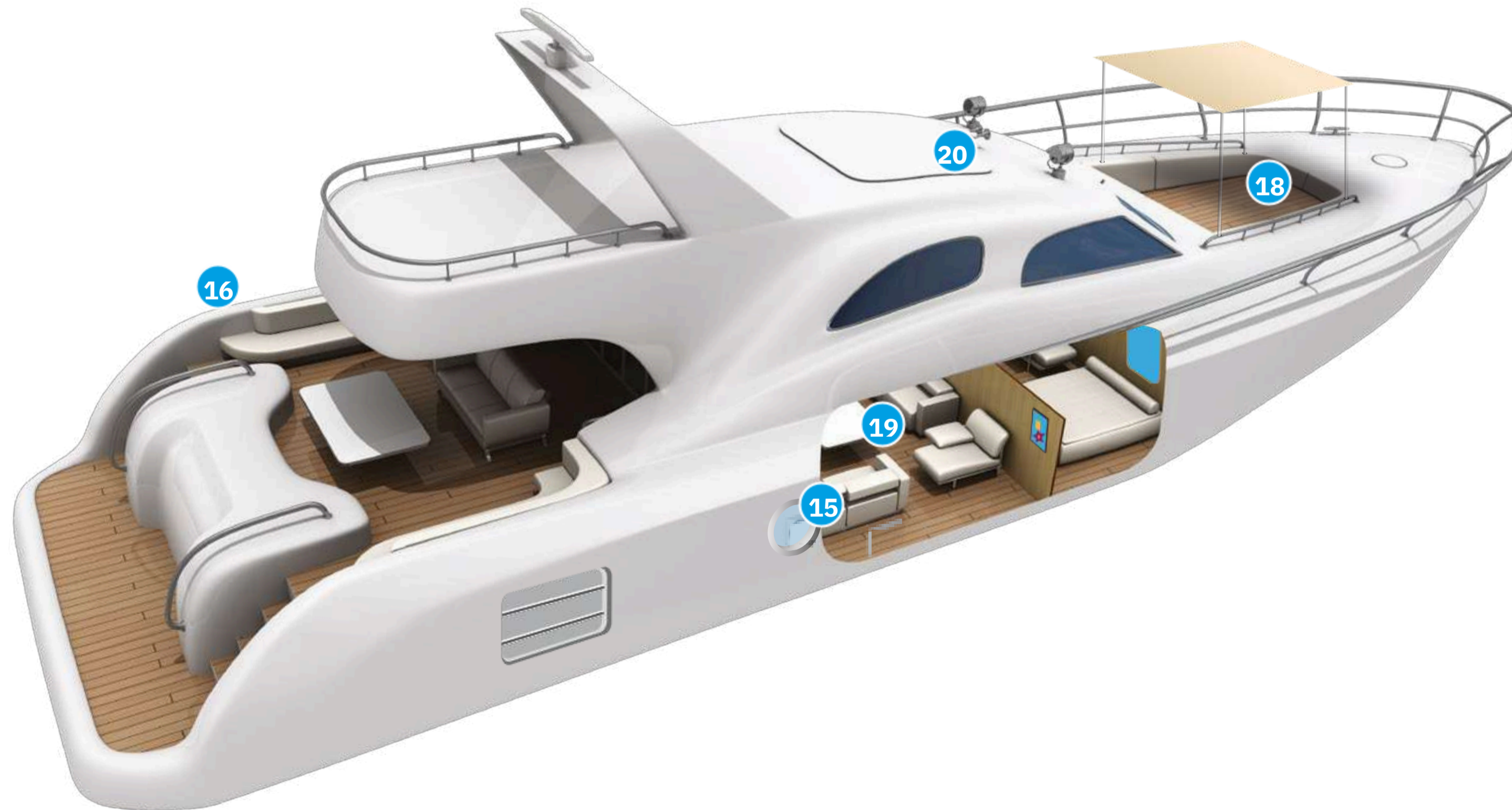
ALTRI ADESIVI

20. Nastro sigillante

Soluzioni per il Mercato della Nautica

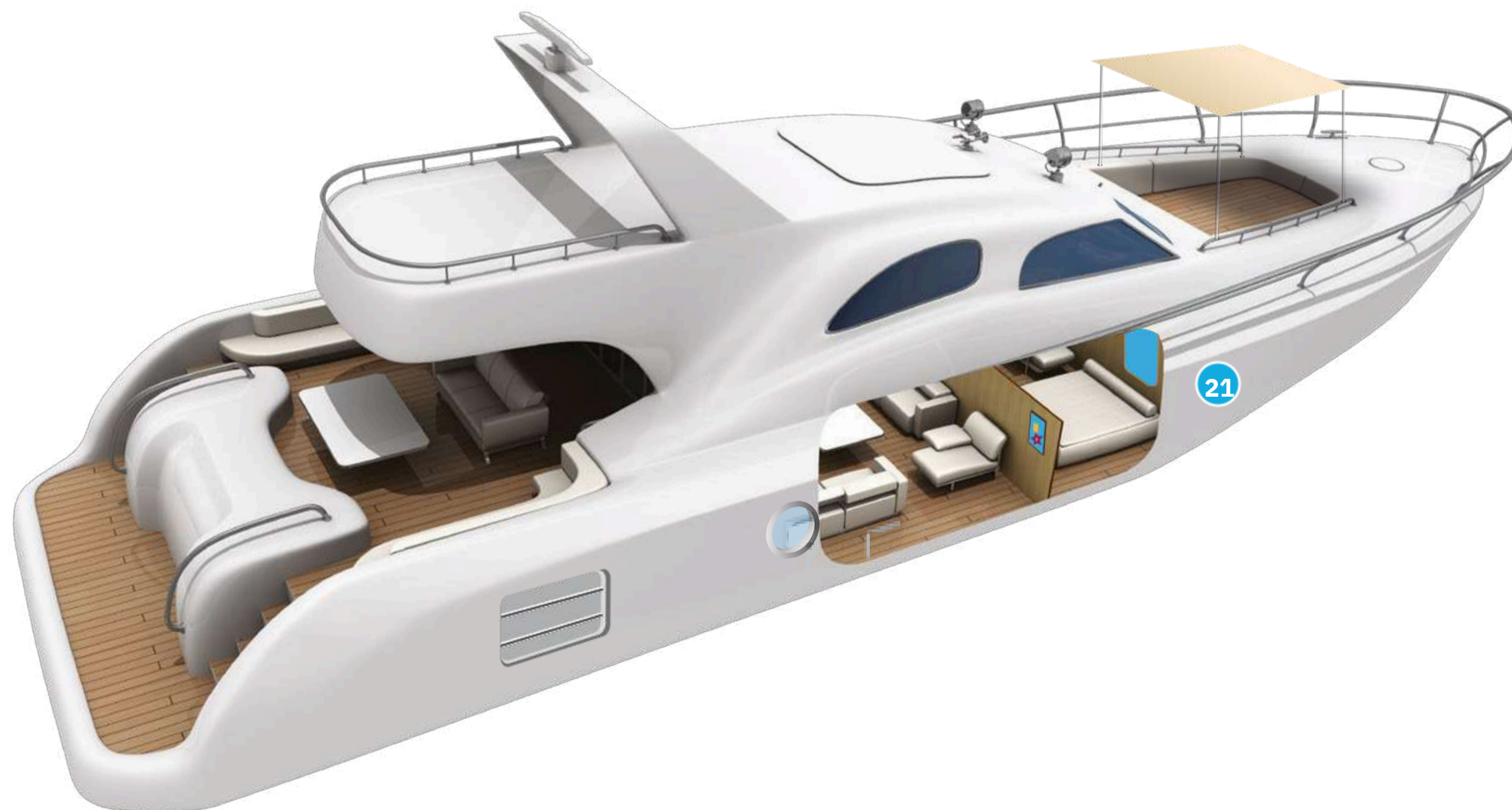
3M 4411

Soluzione semplice e efficace per la sigillatura delle superfici, eliminando così i tempi di polimerizzazione. Il nastro una volta applicato può essere immediatamente verniciato.



LAMINAZIONE VETRORESINA

21. Laminazione della vetroresina



Soluzioni per il Mercato della Nautica



3M SPRAY SUPER 77

Adesivo spray indicato per il fissaggio delle fibre prima dell'infusione della resina. Non interferisce con il processo di infusione. Ottima nebulizzazione, colore trasparente. Elevata coprenza con una ridotta quantità di adesivo. Non impregna le fibre.