



**3M** Science.  
Applied to Life.™

**Soluzioni adesive  
per il mercato  
della Nautica**

**MERCATO DELLA NAUTICA**

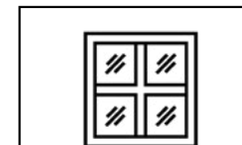
# SOLUZIONI ADESIVE PER IL MERCATO DELLA NAUTICA



LAVORAZIONI  
ESTERNE



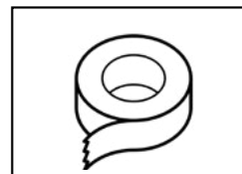
ASSEMBLAGGI  
INTERNI



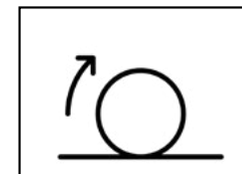
INCOLLAGGIO  
DEI VETRI



SIGILLATURE



ALTRI ADESIVI

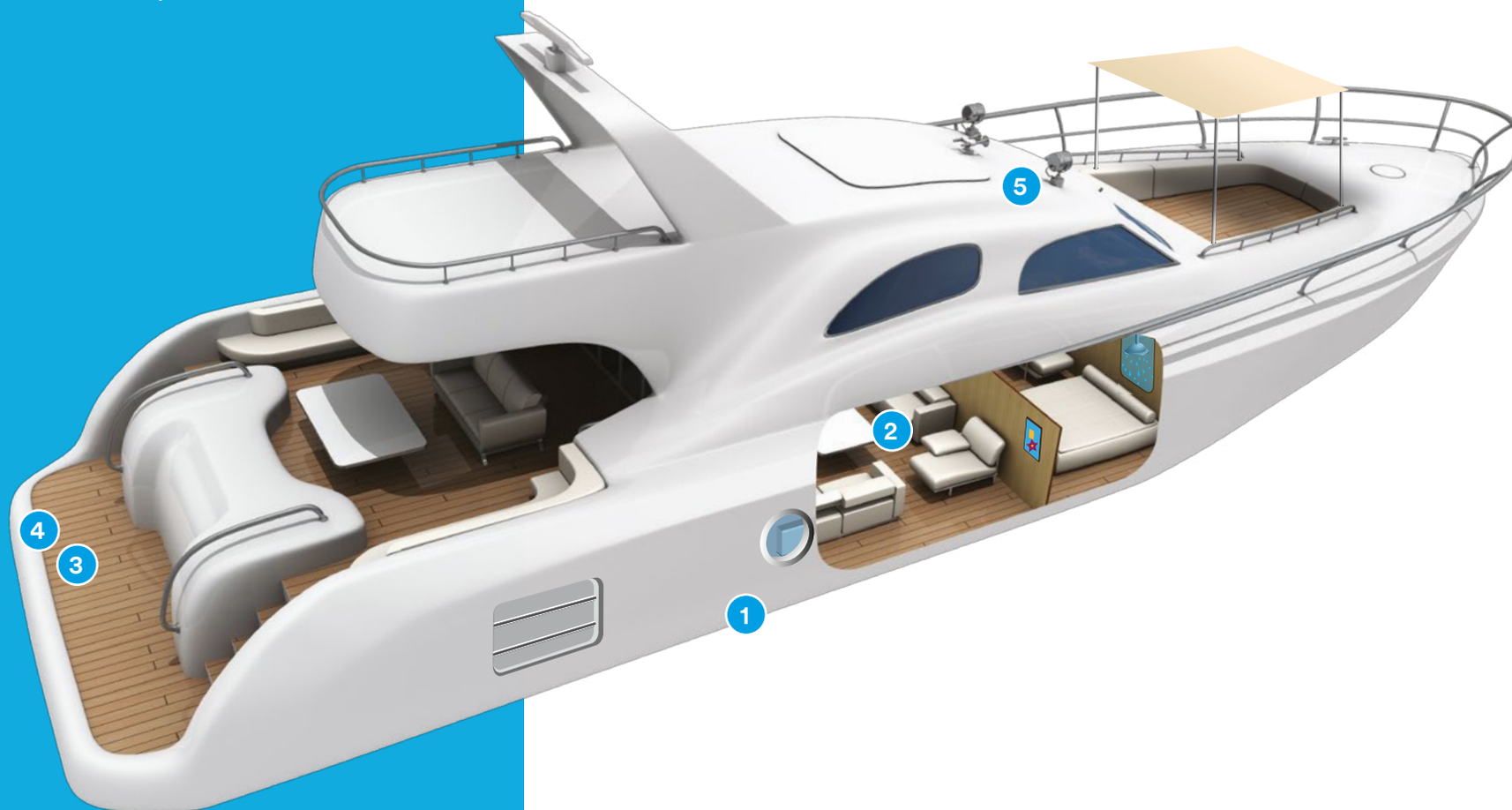


LAMINAZIONE

MERCATO DELLA NAUTICA

# LAVORAZIONI ESTERNE

1. Ponte - unione scafo / coperta
2. Incollaggio di Listoni - elementi di protezione e decorativi
3. Incollaggio antiscivolo TBS
4. Giunti di raccordo esposti ai raggi UV
5. Sigillature sia dell'opera viva che di coperta





## 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.

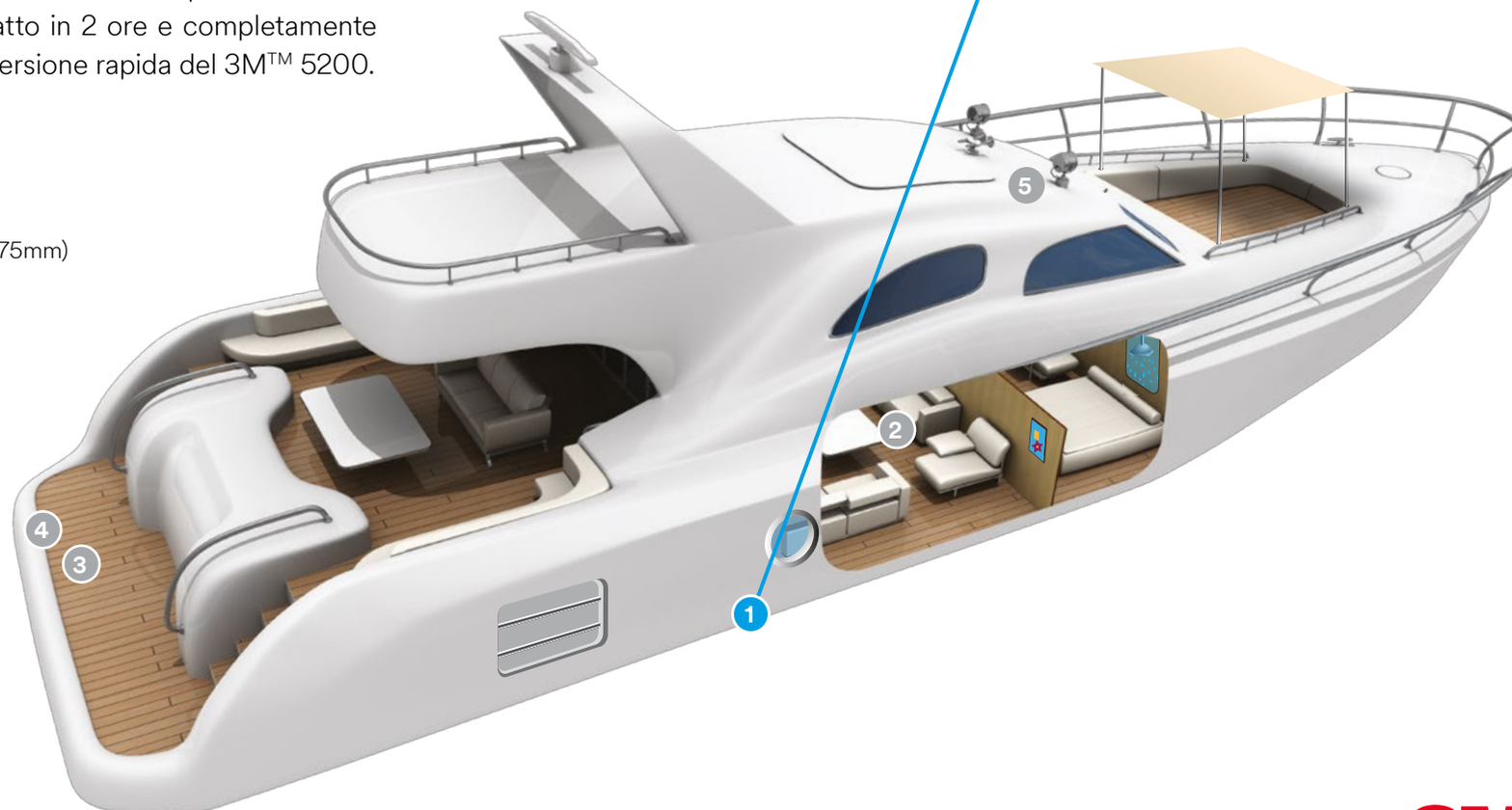


## 3M™ 5200FC

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)

**Ponte - unione scafo / coperta:**  
3M™ 5200  
3M™ 5200FC

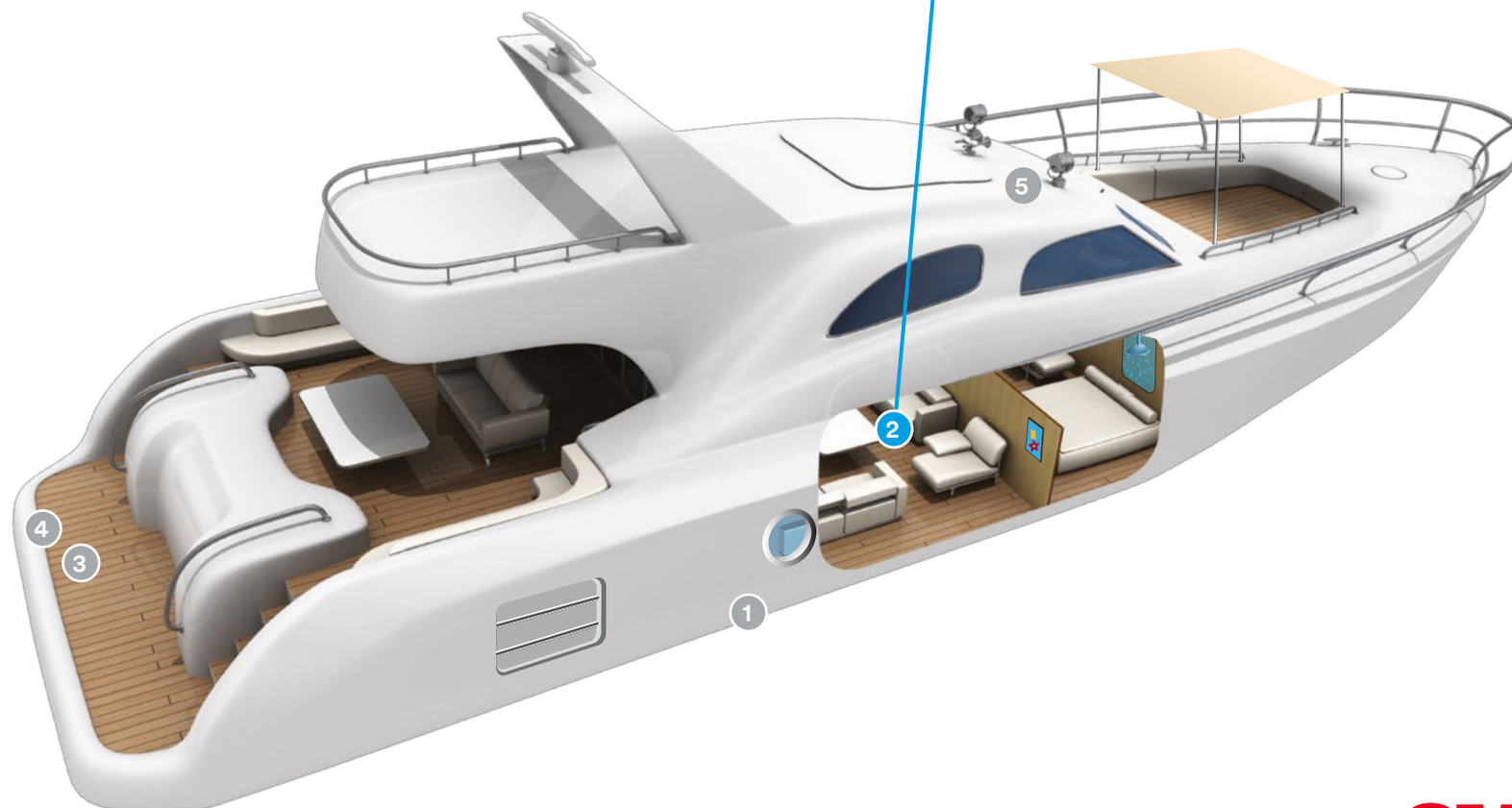




## 3M™ 4200

Sigillante poliuretano polivalente per usi generali adatto a superfici non troppo estese. Ha buone caratteristiche meccaniche.

**Incollaggio di listoni - elementi di protezione e decorativi:**  
3M™ 4200

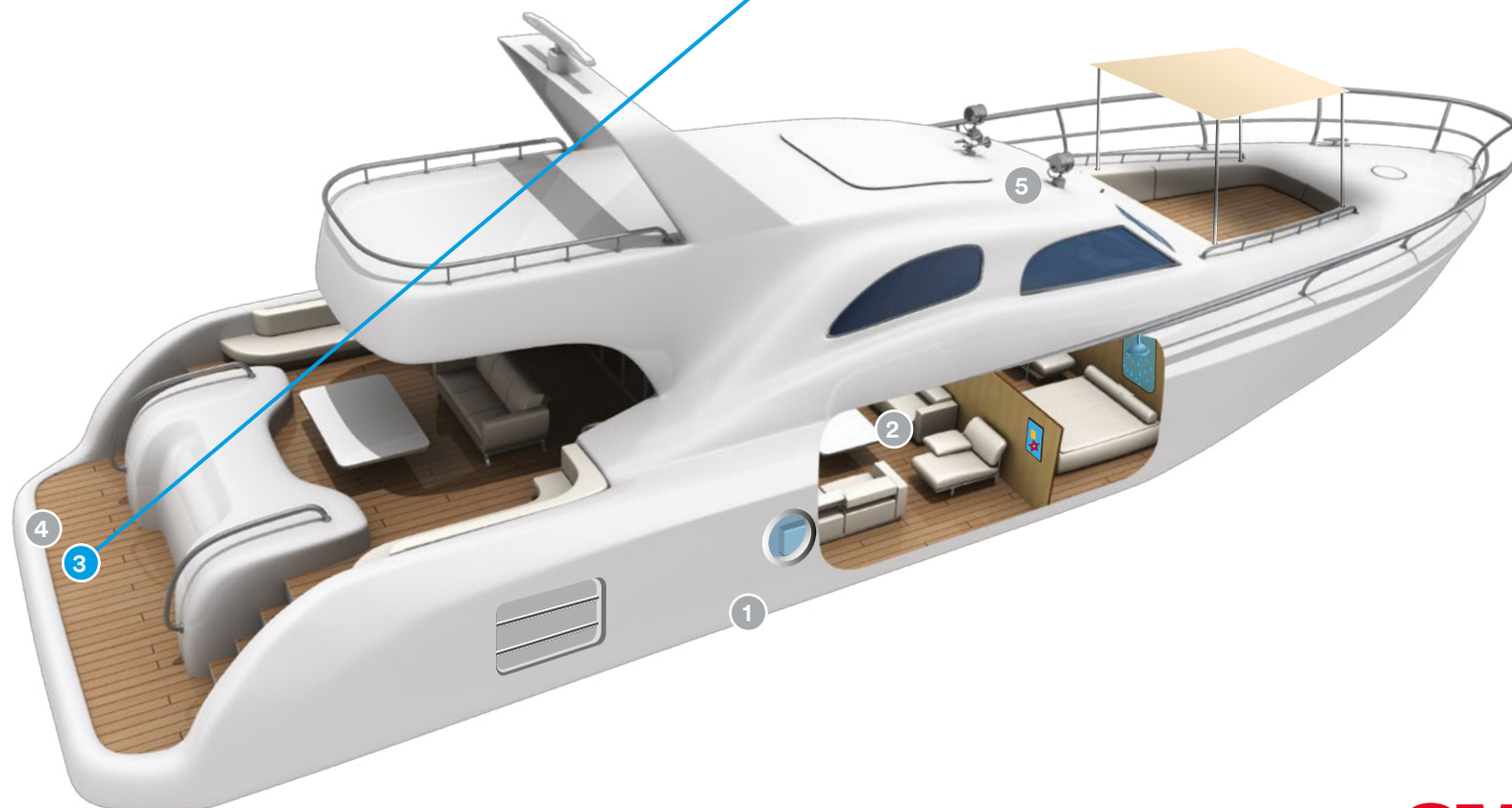




## 3M™ 4200

Sigillante che permette il fissaggio rapido dei rivestimenti anti-scivolo. È resistente agli agenti atmosferici ed alla tenuta stagna sia sopra che sotto la linea di galleggiamento.

**Incollaggio antiscivolo TBS:**  
3M™ 4200

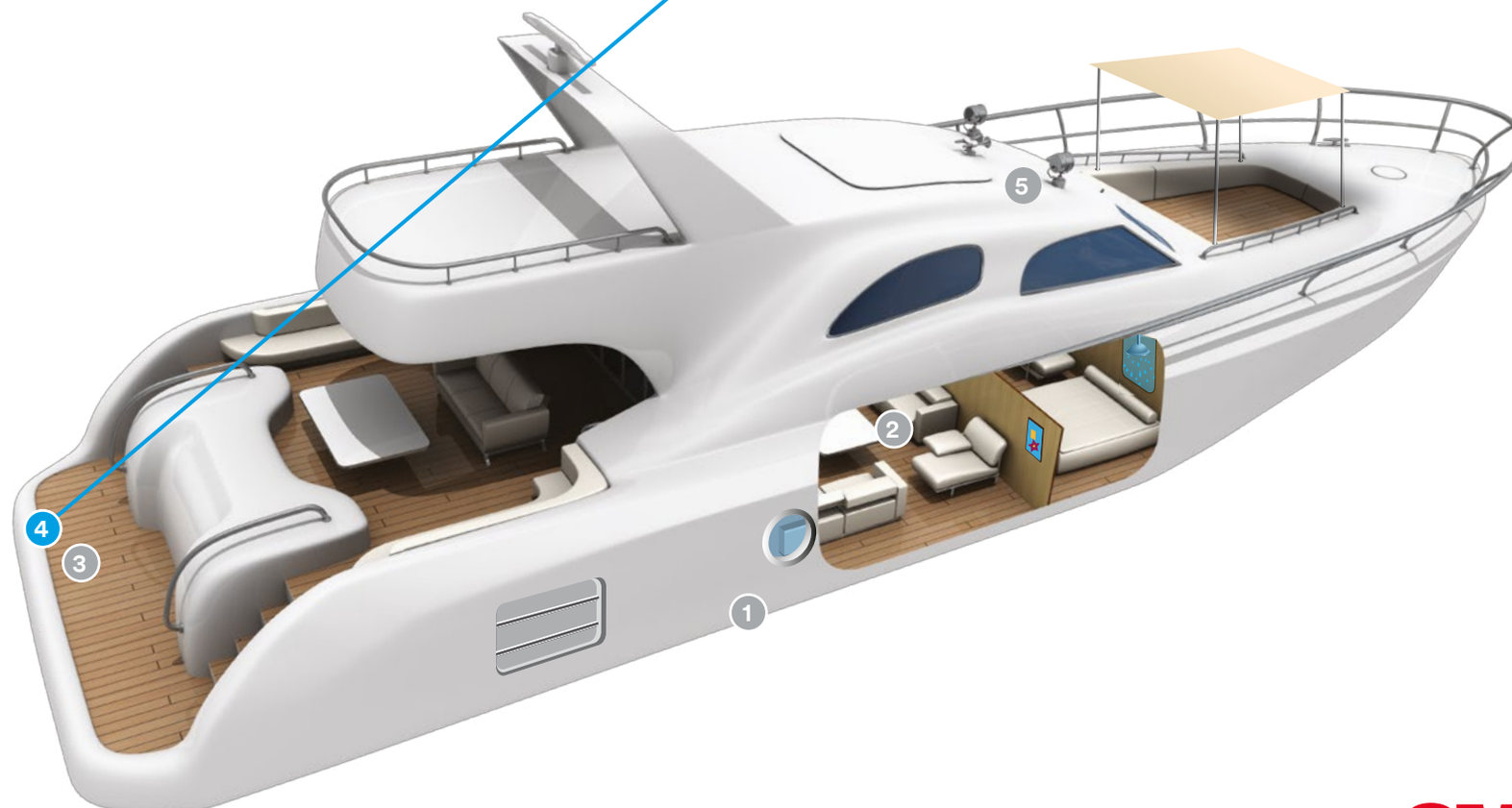




## 3M™ 760

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.

**Giunti di raccordo esposti ai raggi UV:  
3M™ 760**

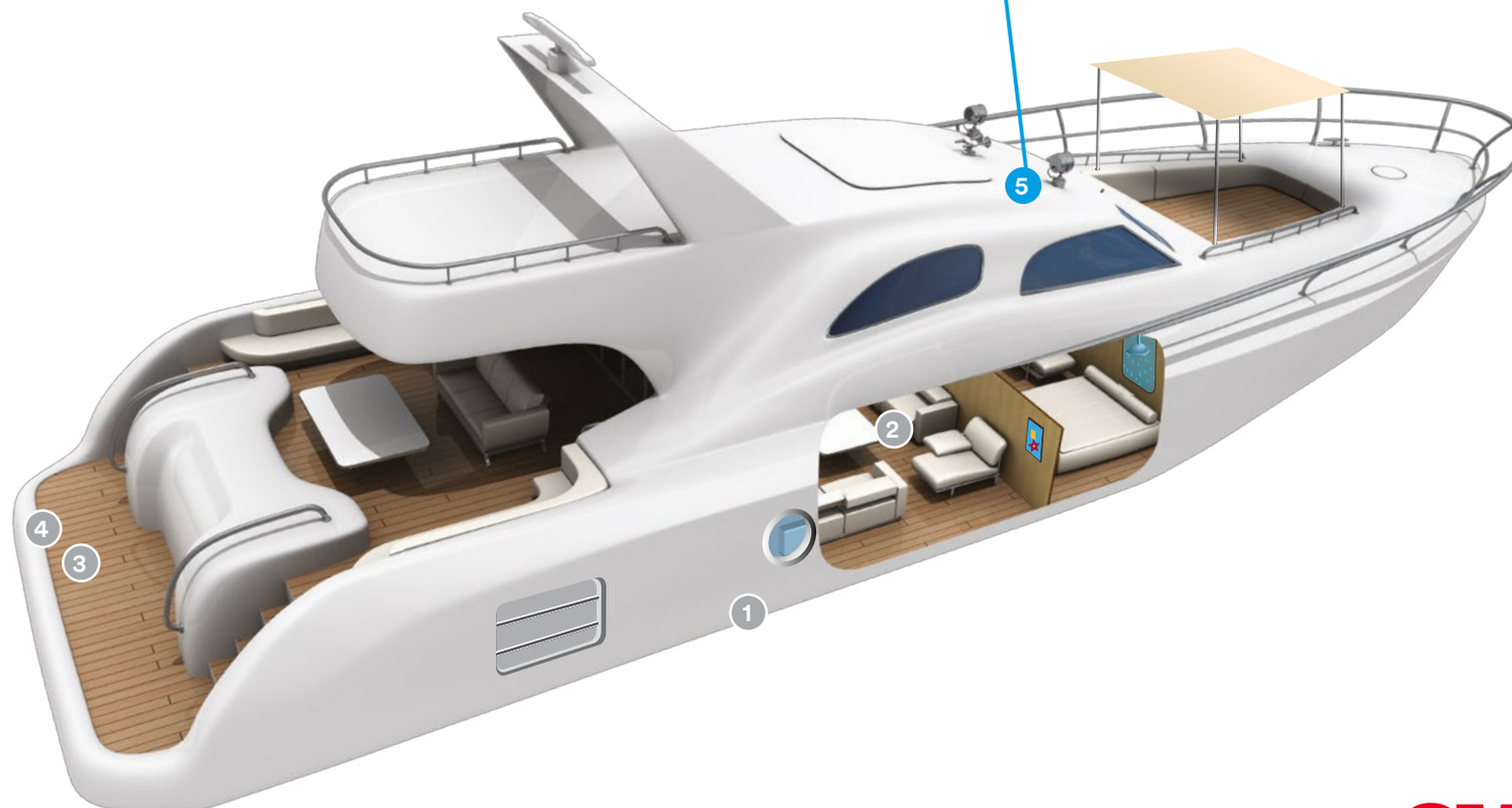




## 3M™ 4000UV

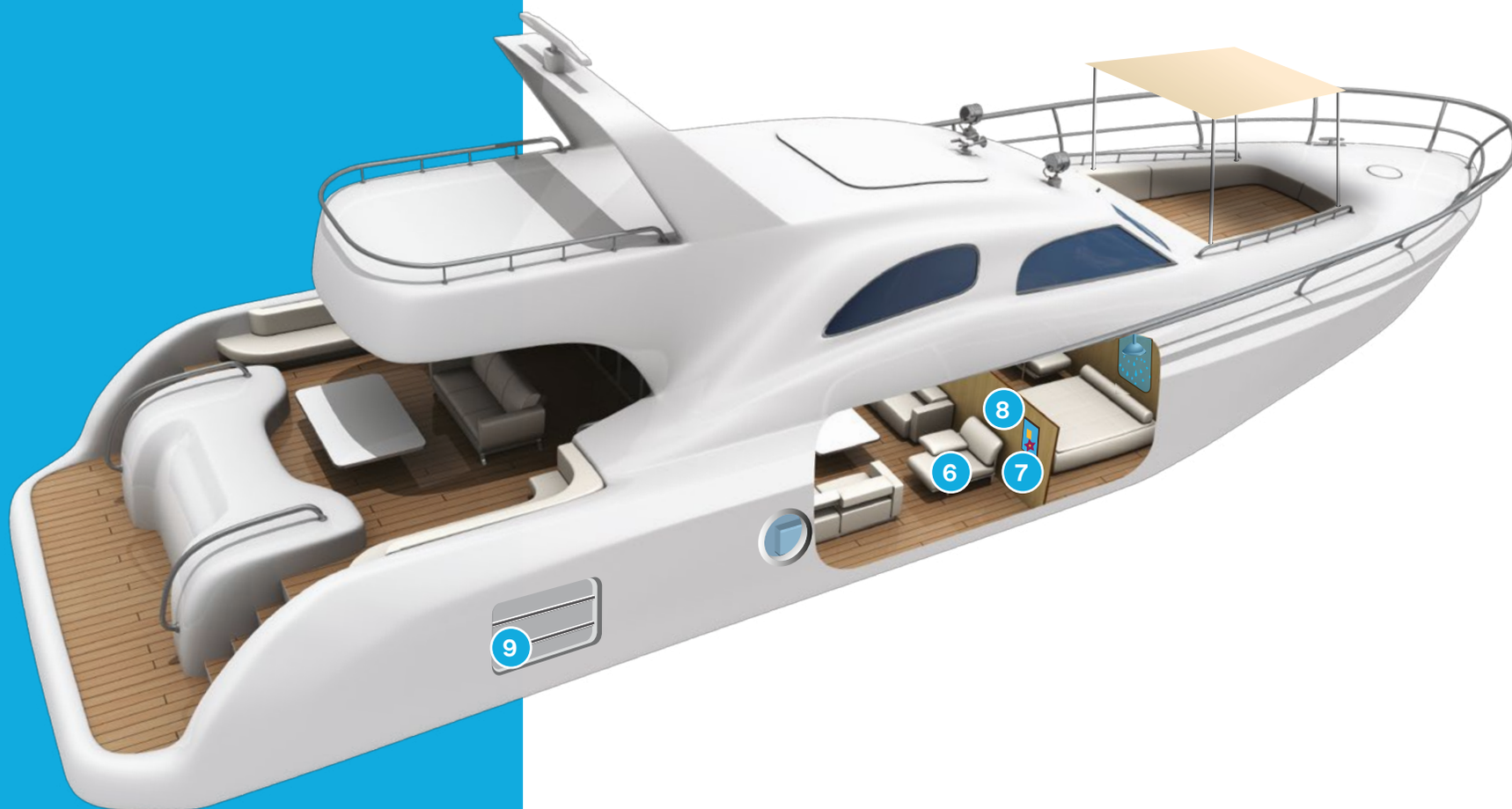
Sigillante ibrido molto flessibile e facile da lavorare. È resistente ai raggi UV e a tutti gli agenti atmosferici sotto o sopra la linea di galleggiamento.

**Sigillature sia dell'opera viva  
che di coperta:**  
3M™ 4000UV



# ASSEMBLAGGI INTERNI

6. Ponte - incollaggio di rivestimenti, tessuti, poliestere, legno e schiume
7. Assemblaggio pannelli e arredo rimuovibile
8. Assemblaggio pannelli e guarnizioni
9. Fissaggio di parti metalliche

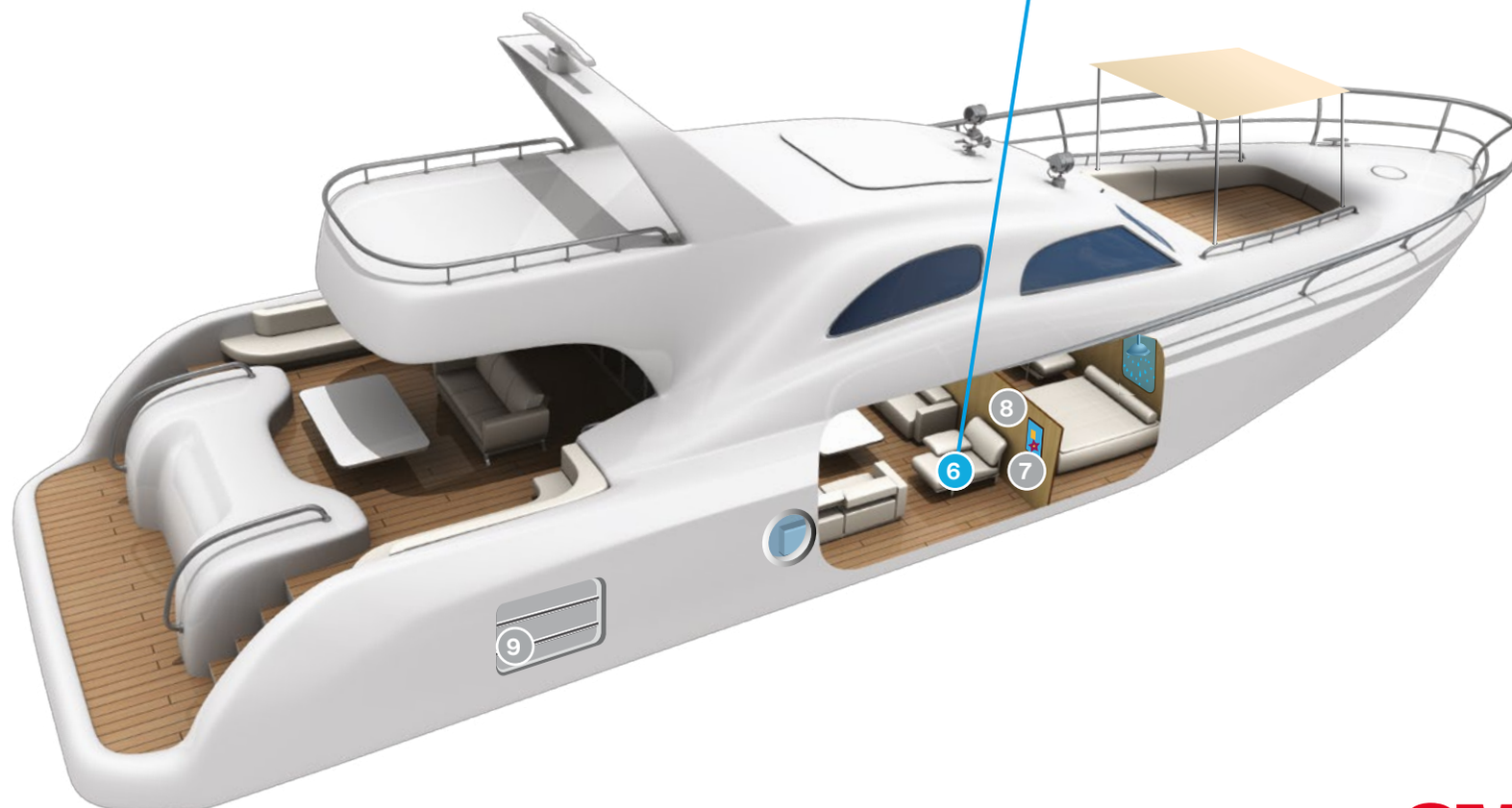




## 3M™ FT 1000

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.

**Ponte - incollaggio di rivestimenti, tessuti, poliestere, legno e schiume:  
3M™ FT 1000**

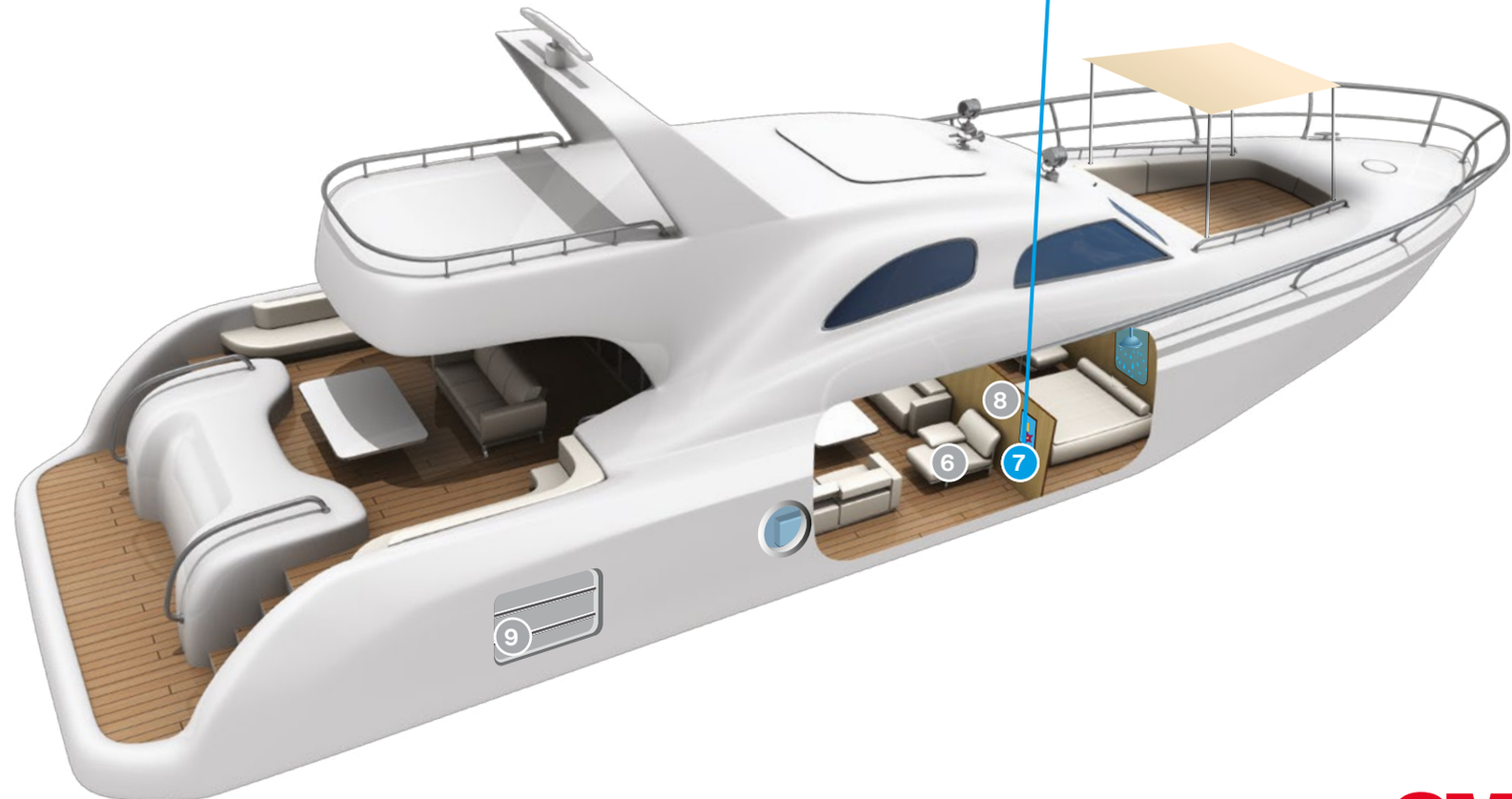




## 3M™ Dual Lock™

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.

**Assemblaggio pannelli e arredo  
rimuovibile:**  
3M™ Dual Lock™





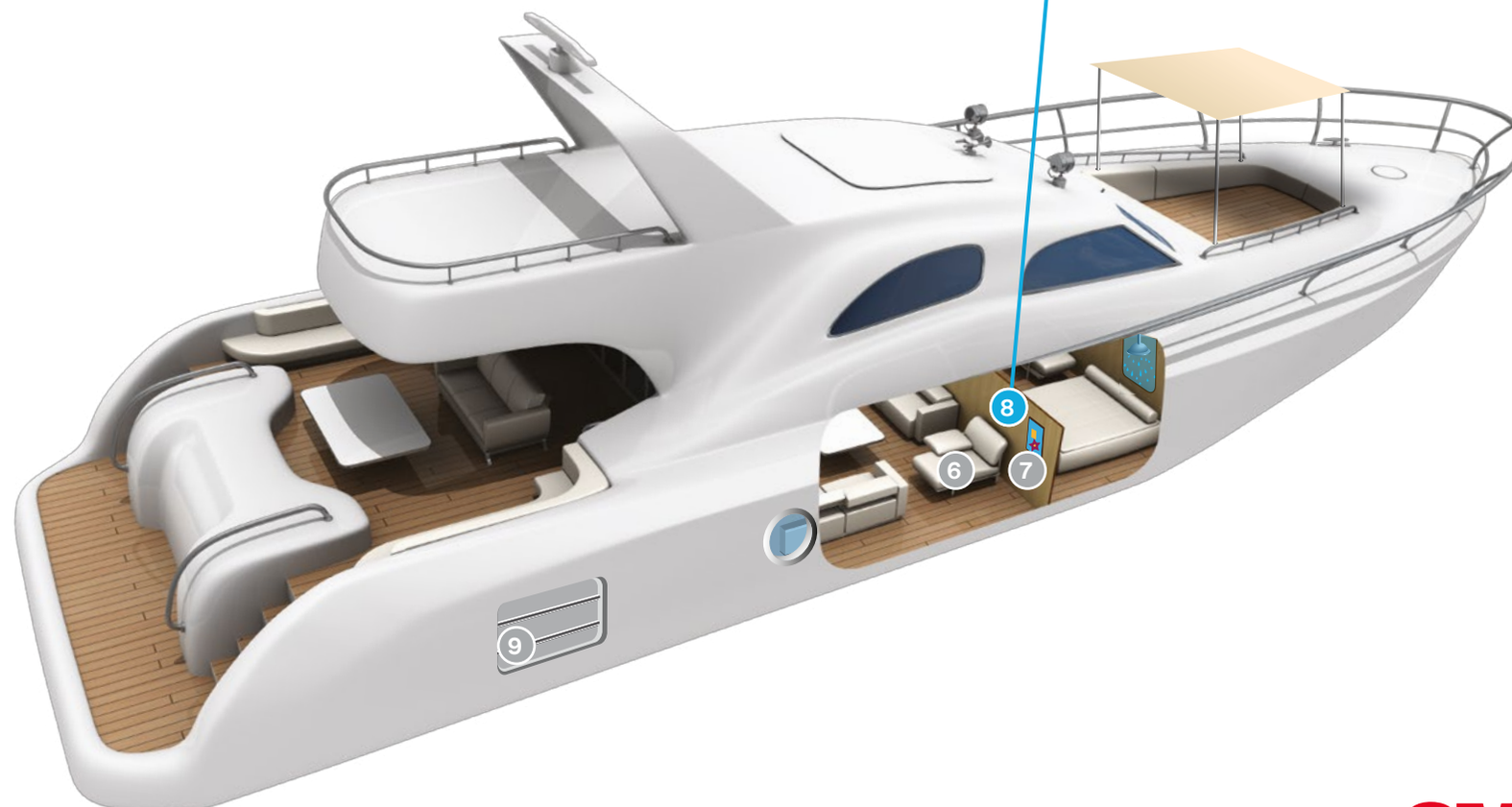
## 3M™ VHB™ 4941 e 3M™ VHB™ GPH

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.

### Assemblaggio pannelli e guarnizioni:

3M™ VHB™ 4941

3M™ VHB™ GPH

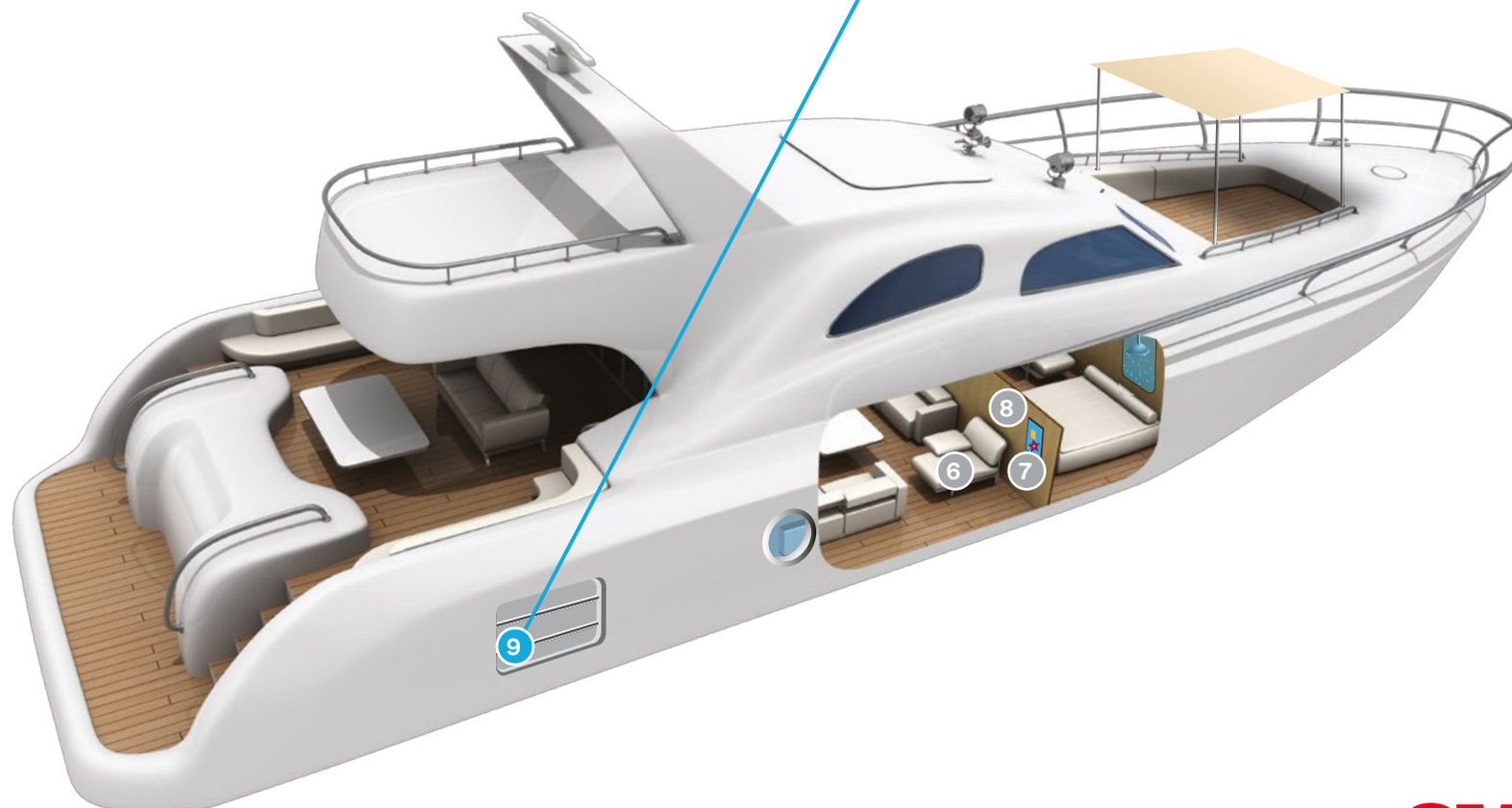




## 3M™ Scotch-Weld™ 7240

Colla strutturale epossidica indicata per il fissaggio di componenti metalliche.

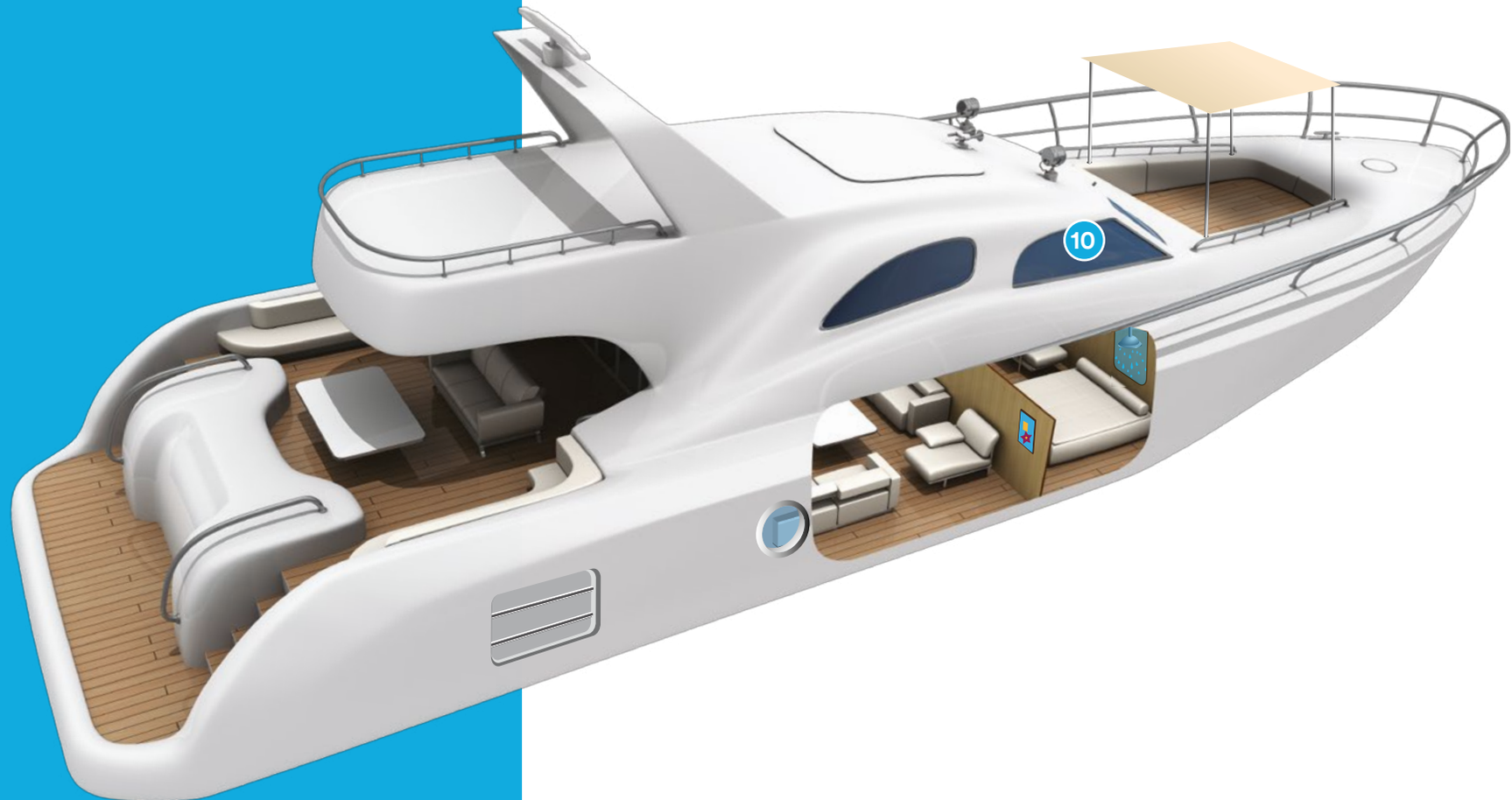
**Fissaggio di parti metalliche:**  
3M™ Scotch-Weld™ 7240



# INCOLLAGGIO DEI VETRI

MERCATO DELLA NAUTICA

10. Vetro grezzo - vetro serigrafato - vetro organico

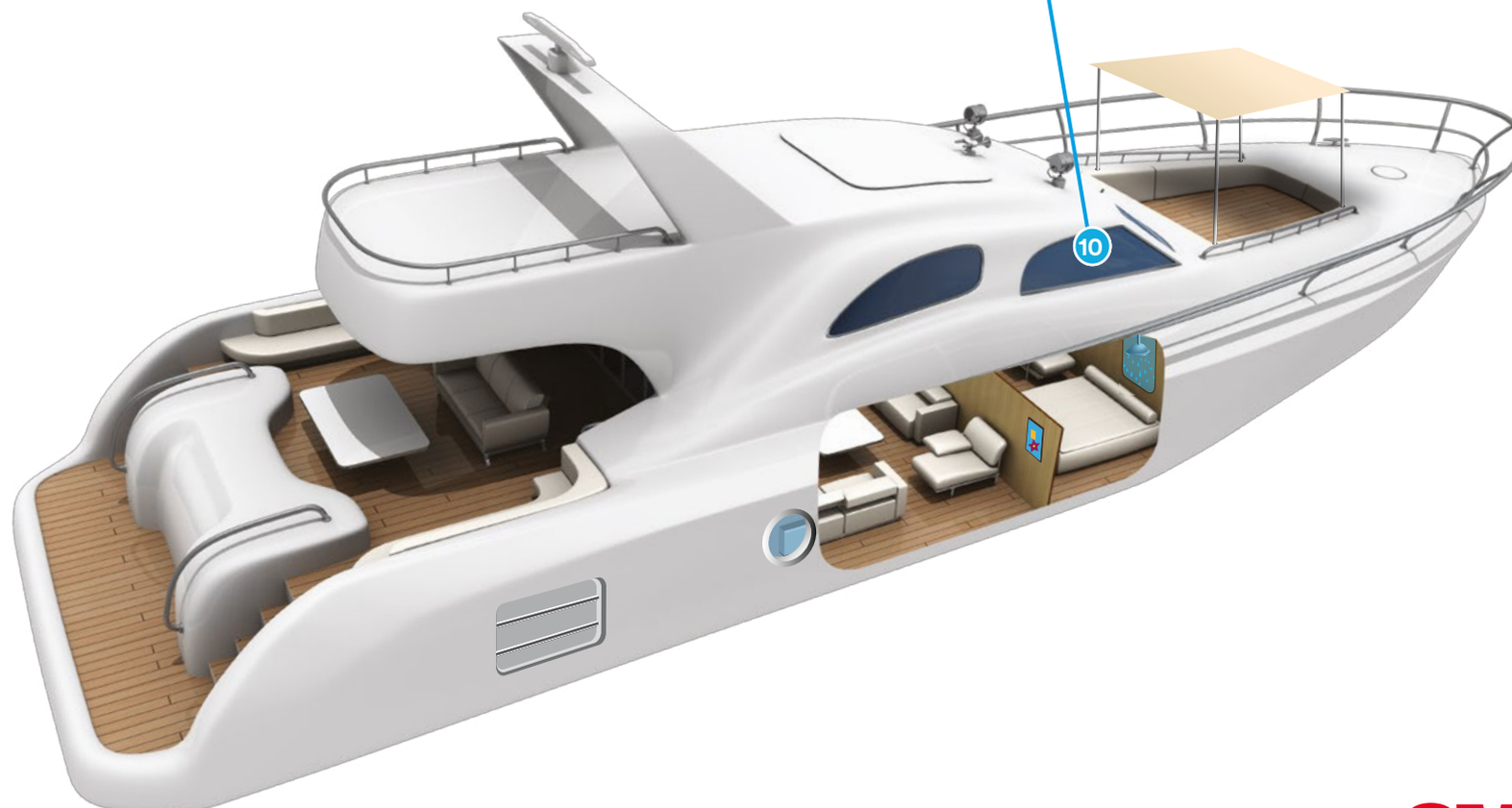




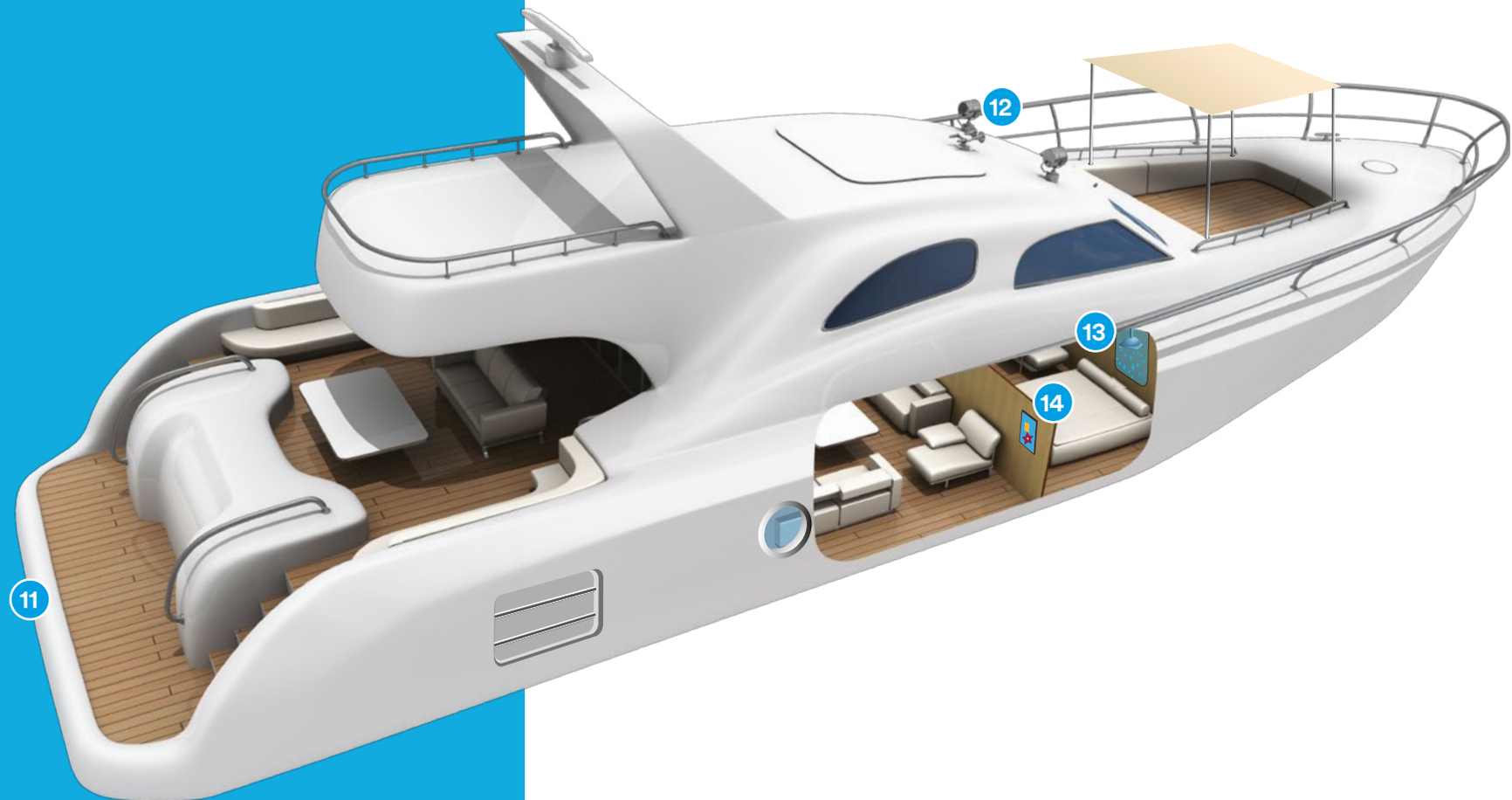
## 3M™ 503 e 3M™ 590

Le colle poliuretatiche 3M™ 503 e 3M™ 590 sono adatte al fissaggio di tutti i tipi di vetro presenti su una imbarcazione. Sono da utilizzare con primer specifico.  
3M™ 503 (tempo aperto 30min) / 3M™ 590 (tempo aperto 15 min).

**Vetro grezzo - vetro serigrafato-vetro organico:**  
3M™ 503  
3M™ 590



11. Sigillatura di passascafi
12. Incollaggio sigillatura di elementi di raccordo
13. Sigillatura doccia/sanitari
14. Finiture interne

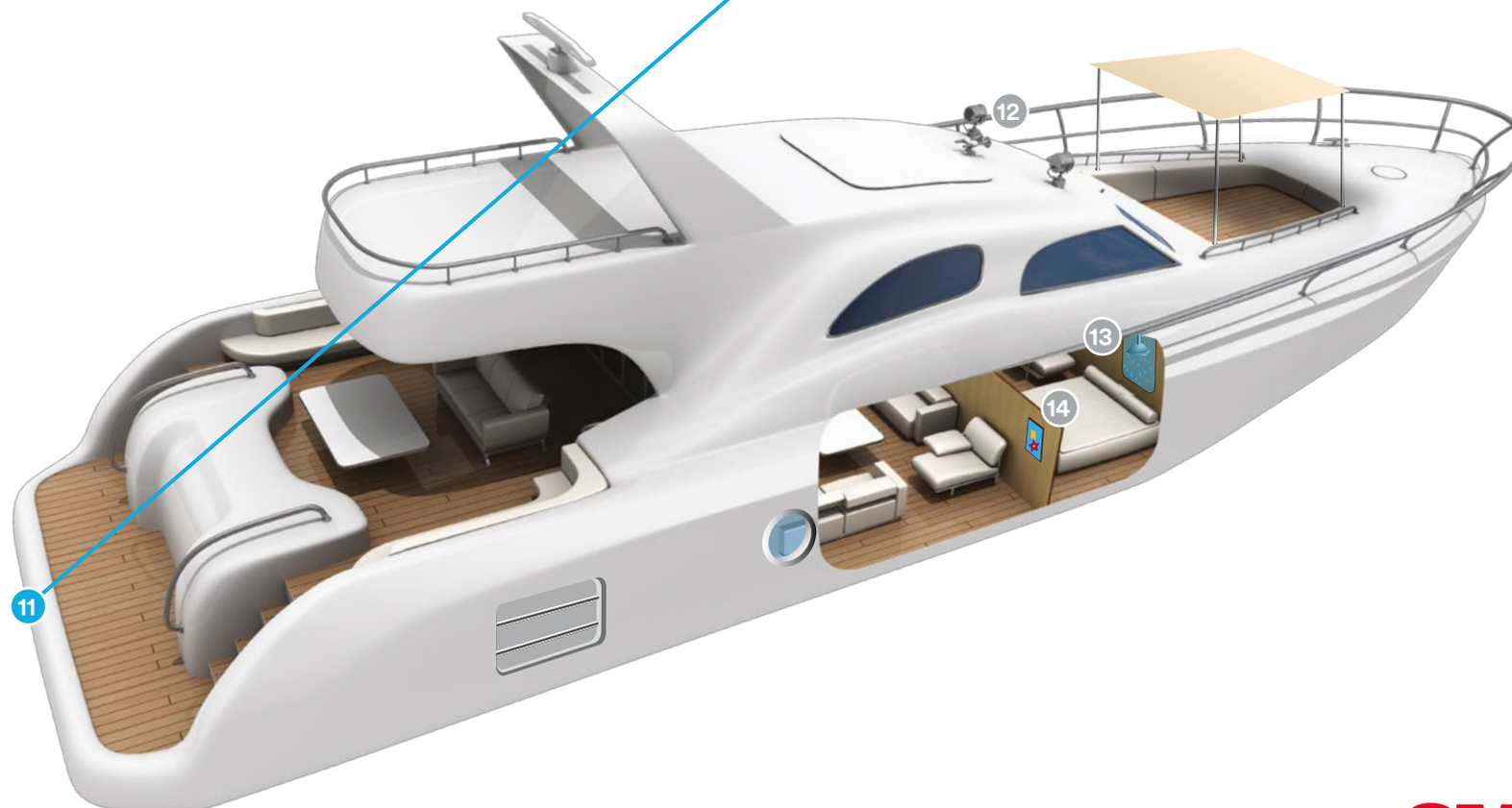




## 3M™ 4200 bianco

Adesivo sigillante che permette un fissaggio rapido dei passascafi.

**Sigillatura di passascafi:**  
3M™ 4200 bianco

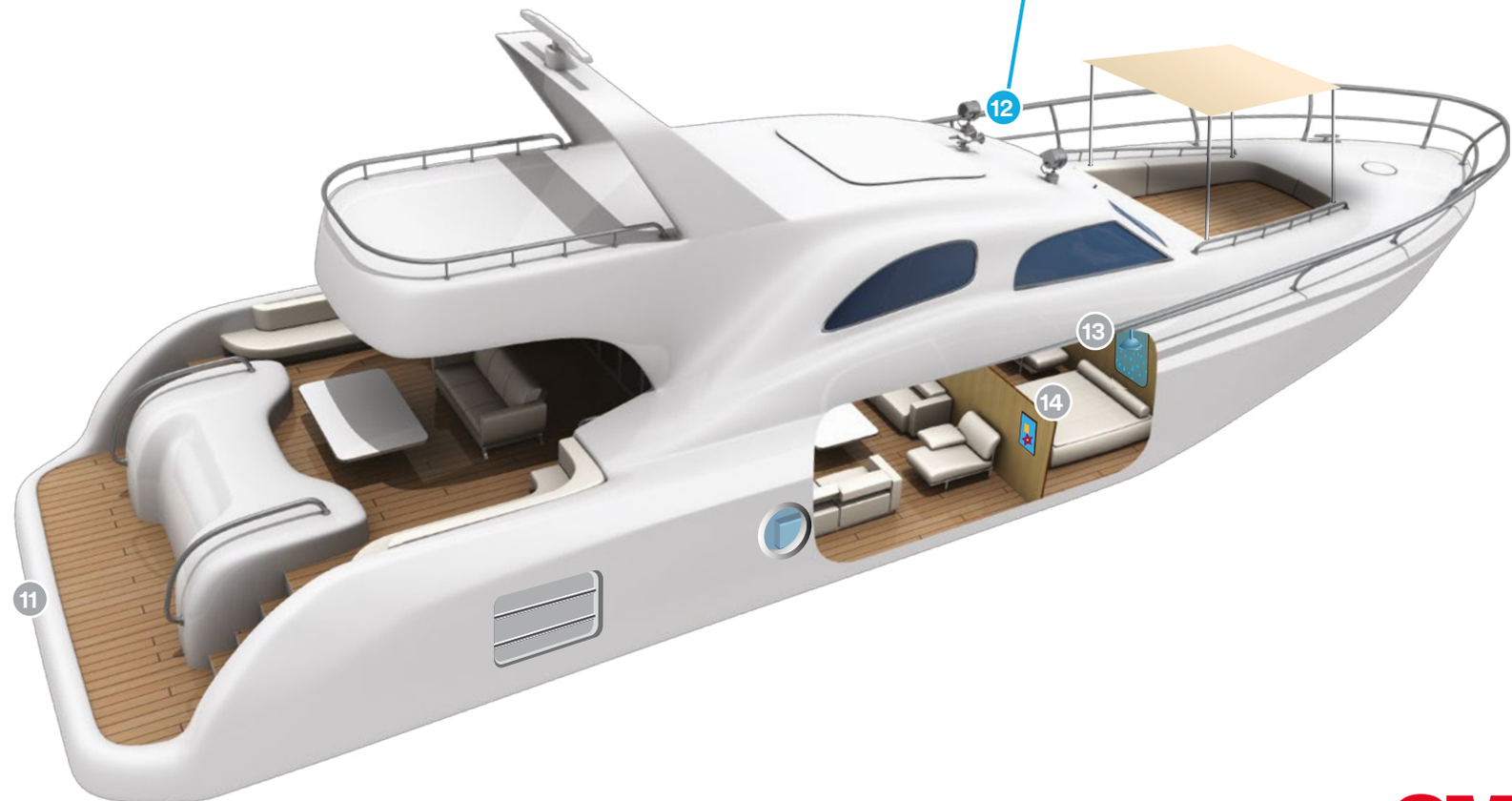




## 3M™ 4200 bianco

L'eccellente performance di incollaggio e sigillatura di questo adesivo ne fanno il prodotto ideale per operazioni di raccordo.

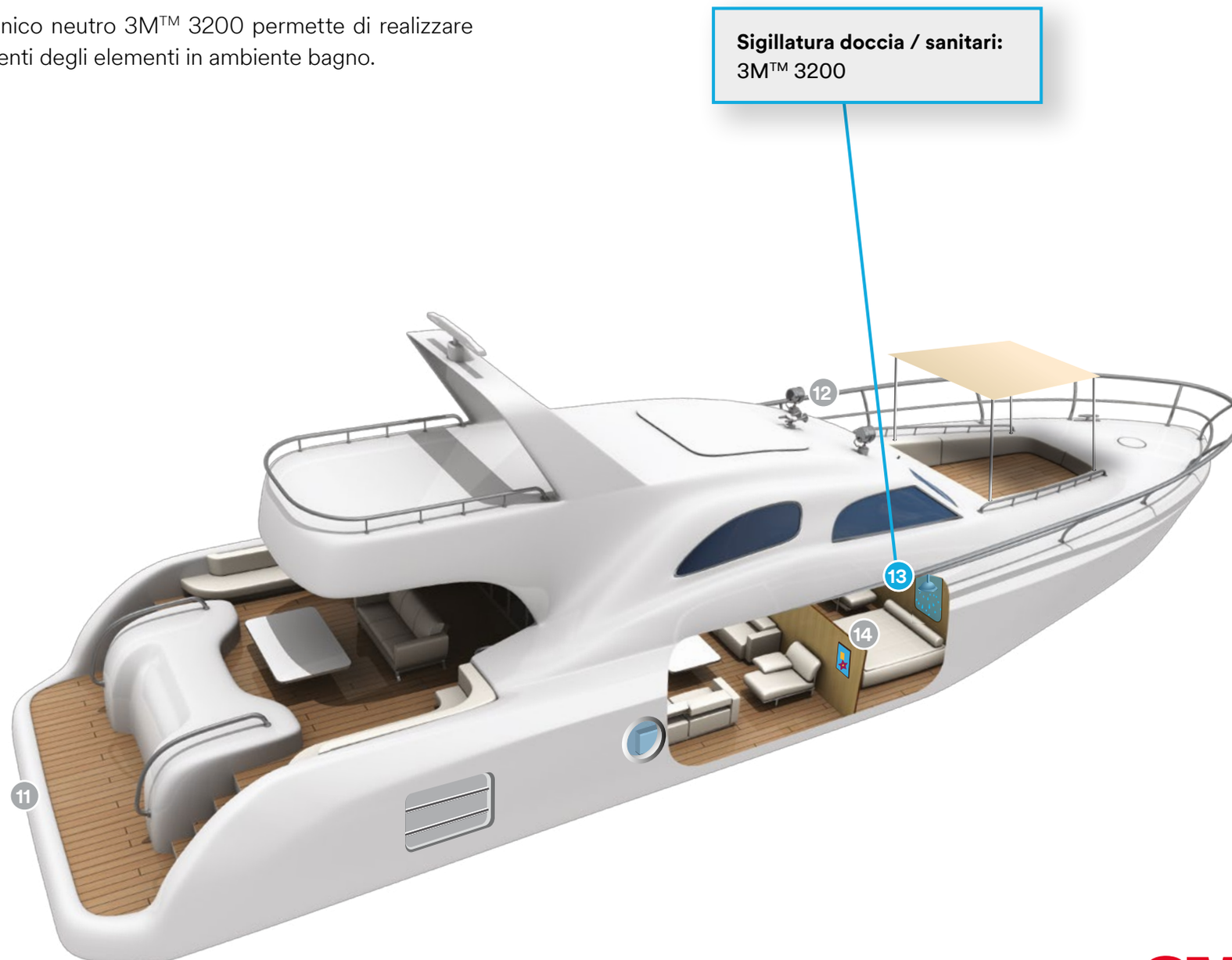
**Incollaggio sigillatura di elementi di raccordo:**  
3M™ 4200 bianco





## 3M™ 3200

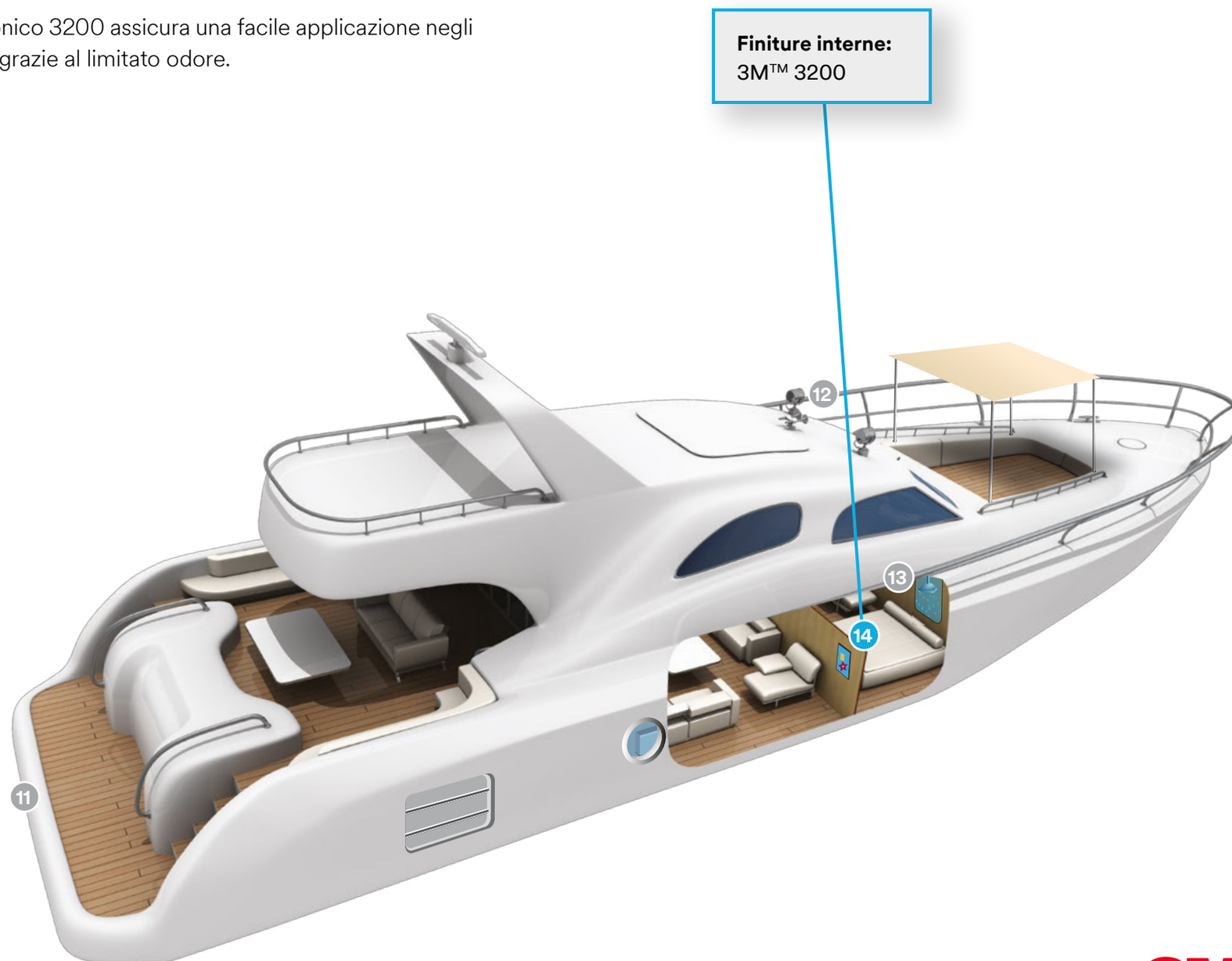
L'adesivo silconico neutro 3M™ 3200 permette di realizzare sigillature resistenti degli elementi in ambiente bagno.



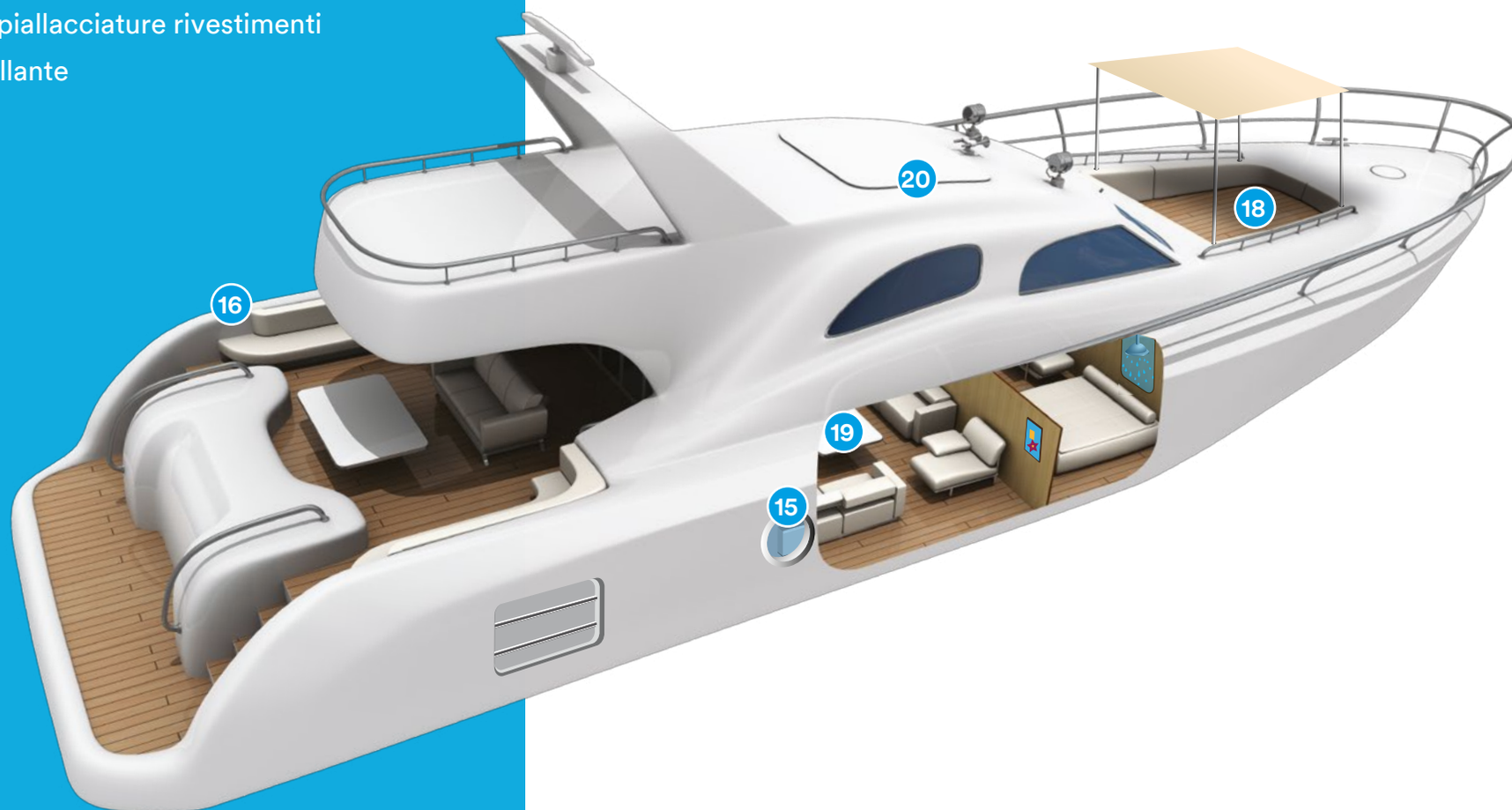
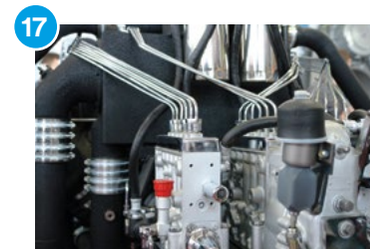


## 3M™ 3200

Il sigillante siliconico 3200 assicura una facile applicazione negli ambienti chiusi grazie al limitato odore.



- 15. Colla istantanea / raccordo incollaggio di guarnizioni di gomma
- 16. Incollaggi ad alte prestazioni
- 17. Sigillatura e frenaggio di filetti
- 18. Rivestimento antiscivolo
- 19. Incollaggio di legno / impiallaccature rivestimenti
- 20. Nastro monoadesivo sigillante







## 3M™ DP8805NS / 3M™ DP8810NS / 3M™ DP8825NS

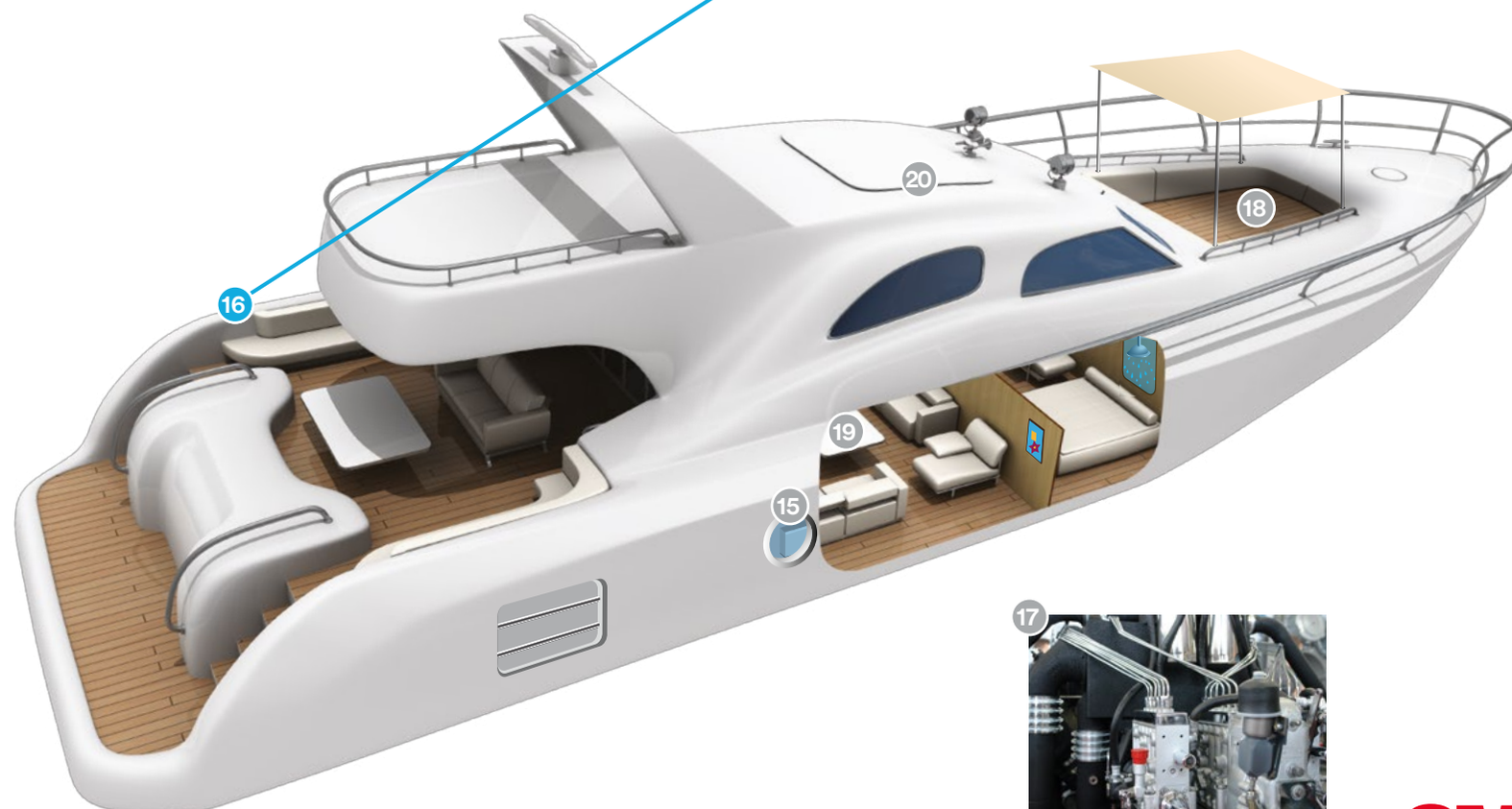
La colle acriliche 3M aderiscono su numerosi tipi di materiali per aiutarvi a realizzare numerose lavorazioni con: plastiche, metalli, legno, ecc. Veloce polimerizzazione e basso odore. perfici non troppo estese. Ha buone caratteristiche meccaniche.

### Incollaggi ad alte prestazioni:

3M™ DP8805NS

3M™ DP8810NS

3M™ DP8825NS

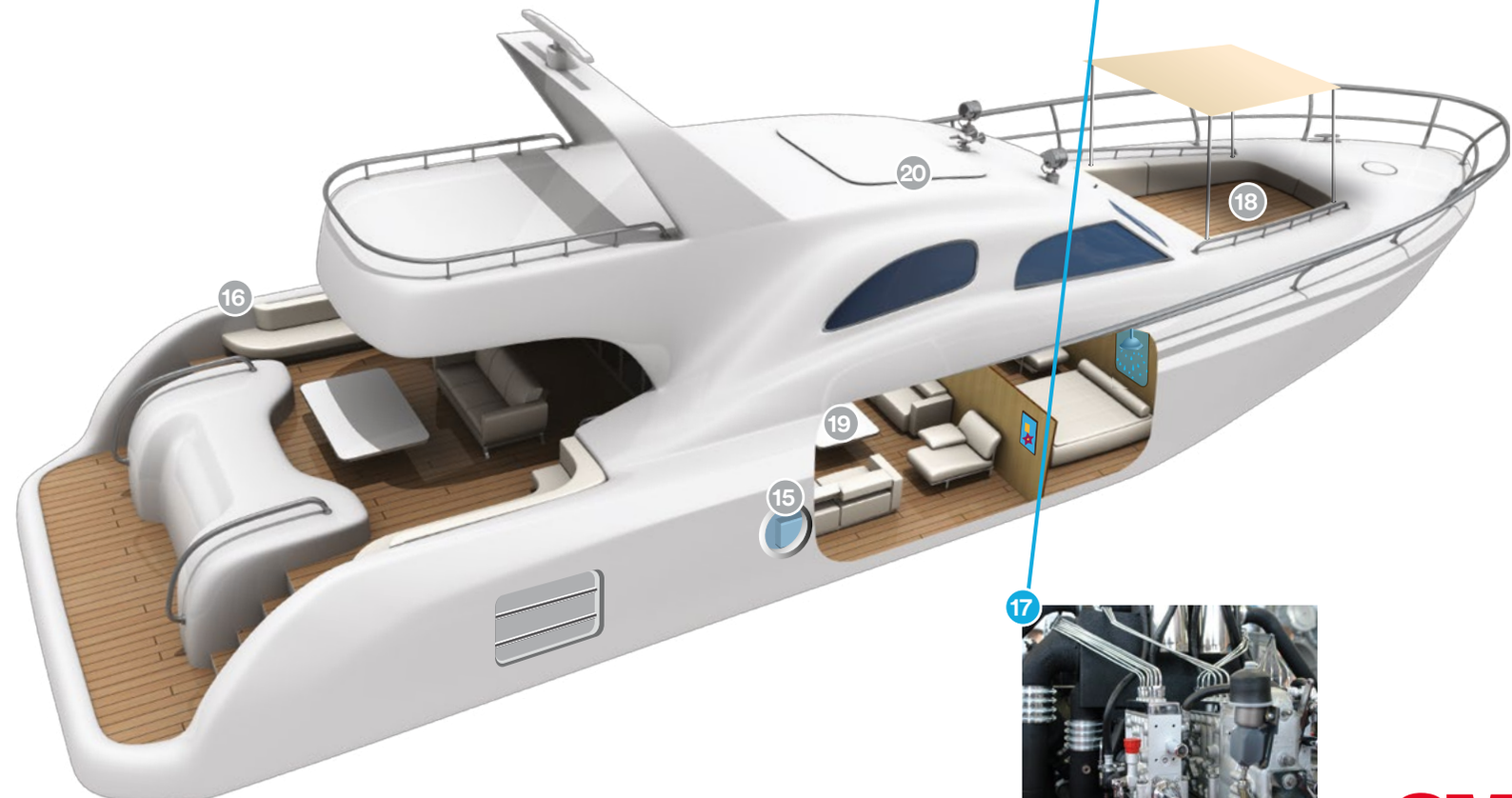




## 3M™ Scotch-Weld™ PS77 / TL43 / TL70

Polimerizzano in assenza di ossigeno e semplificano il fissaggio di viti, bulloni e parti cilindriche in metallo.

**Sigillatura e frenaggio di filetti:**  
3M™ Scotch-Weld™ PS77 / TL43 / TL70

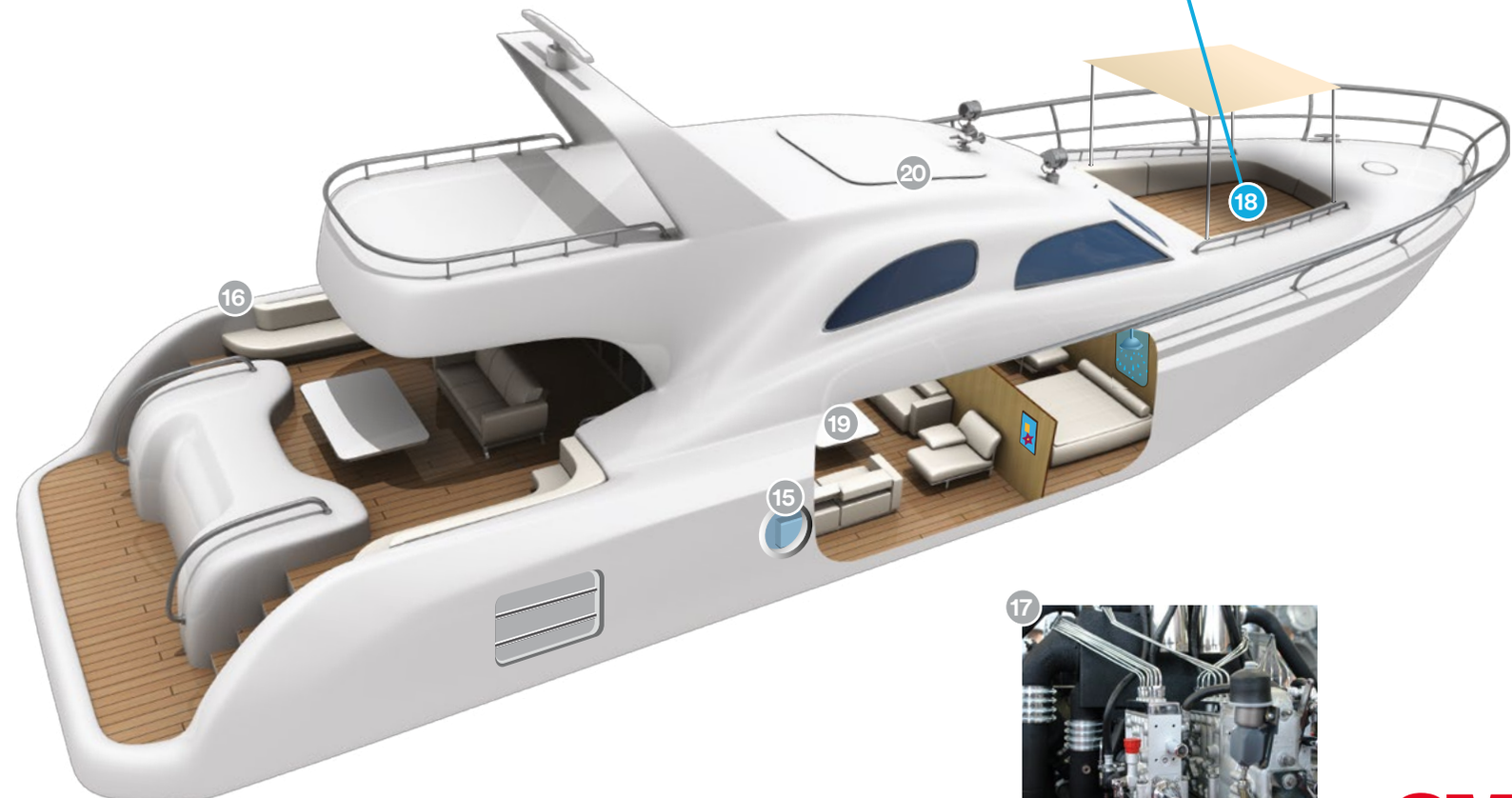




## 3M™ Scotch-Weld™ Safety Walk 7888

Il rivestimento liquido antiscivolo 3M™ 7888 rende sicure le zone di passaggio migliorando la stabilità della superficie.

**Rivestimento antiscivolo:**  
3M™ Scotch-Weld™ Safety Walk 7888

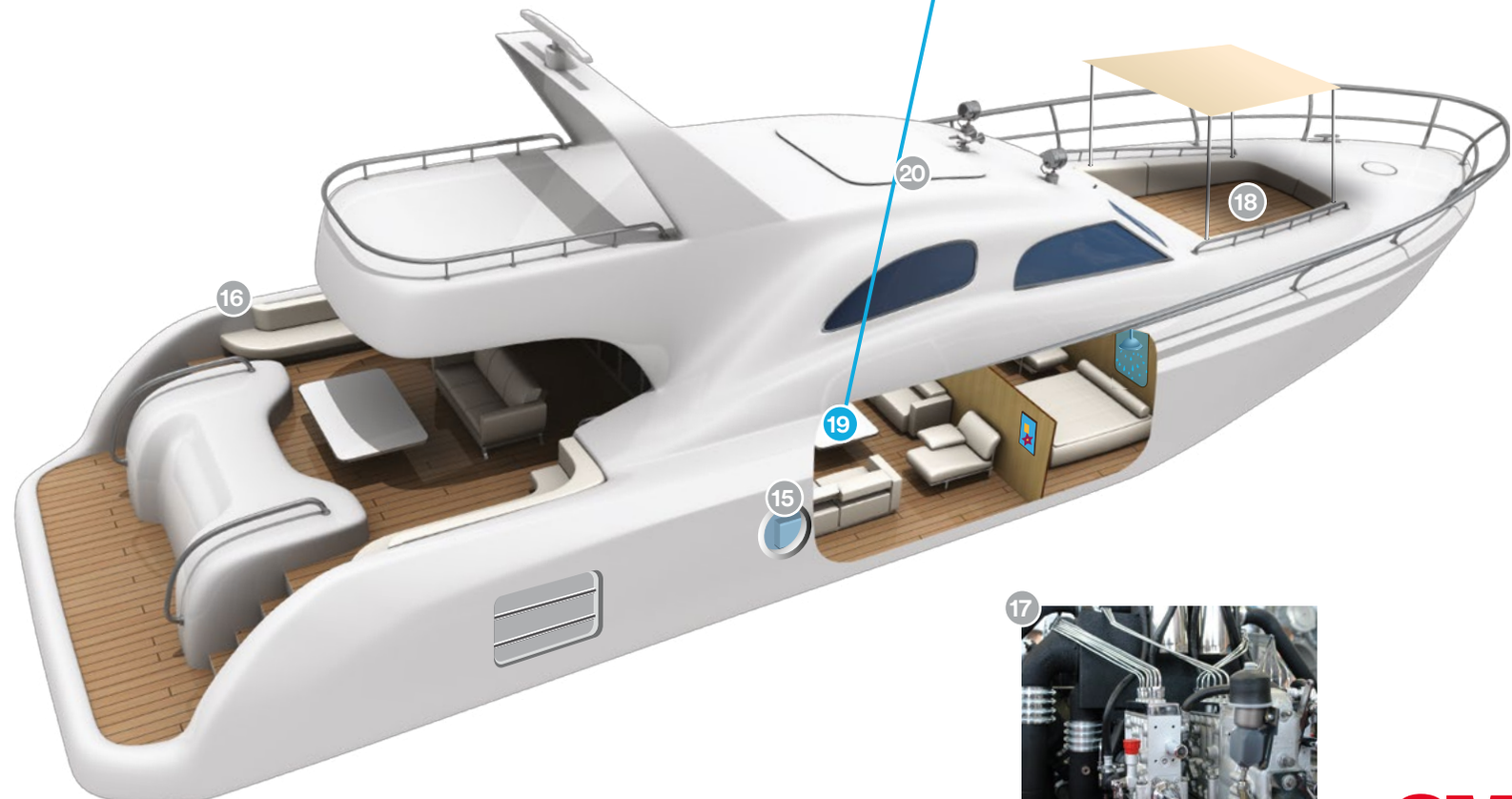




## 3M™ Scotch-Weld™ 10

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

**Incollaggio di legno /  
impiallacciate rivestimenti:  
3M™ Scotch-Weld™ 10**

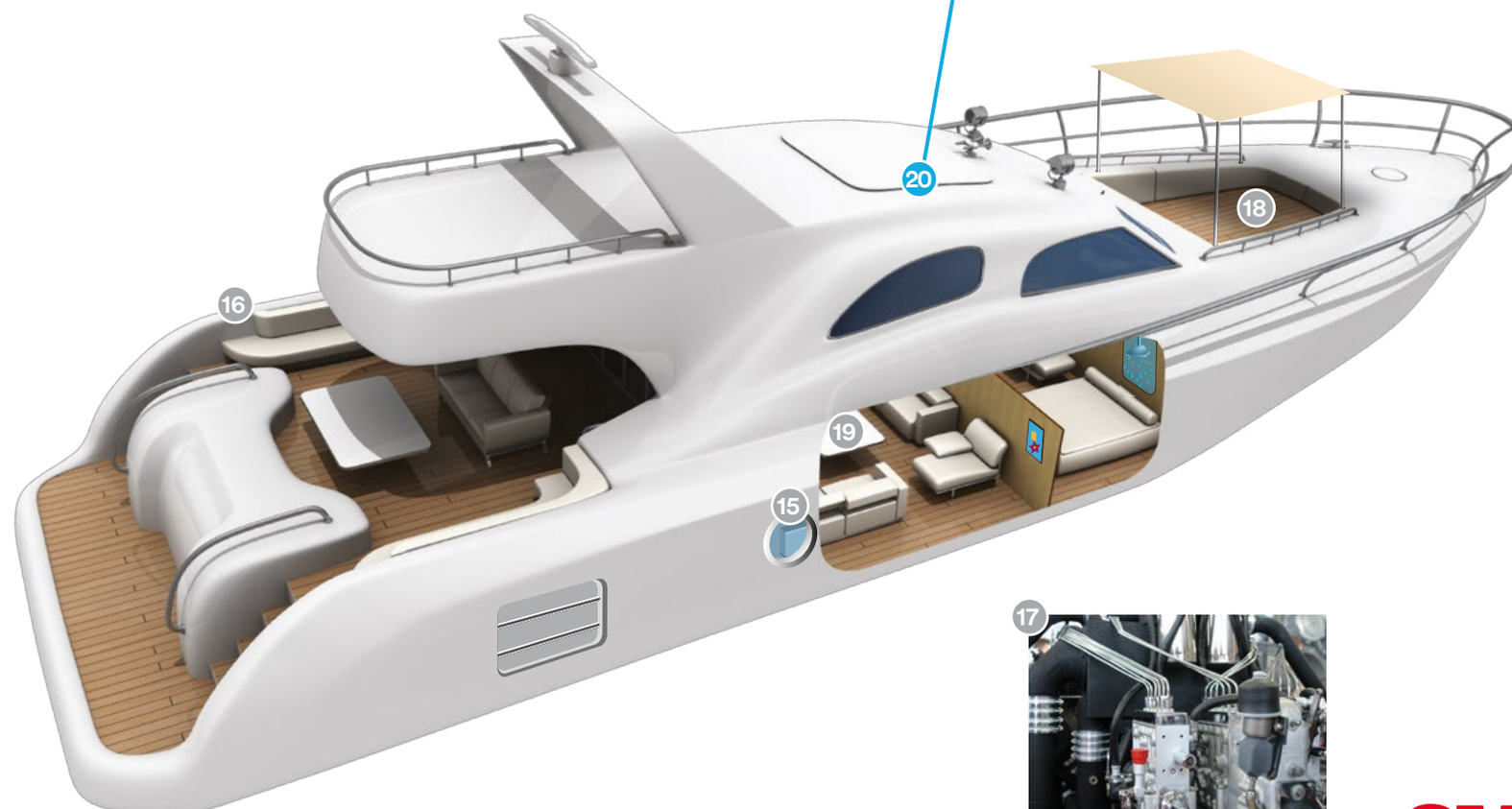




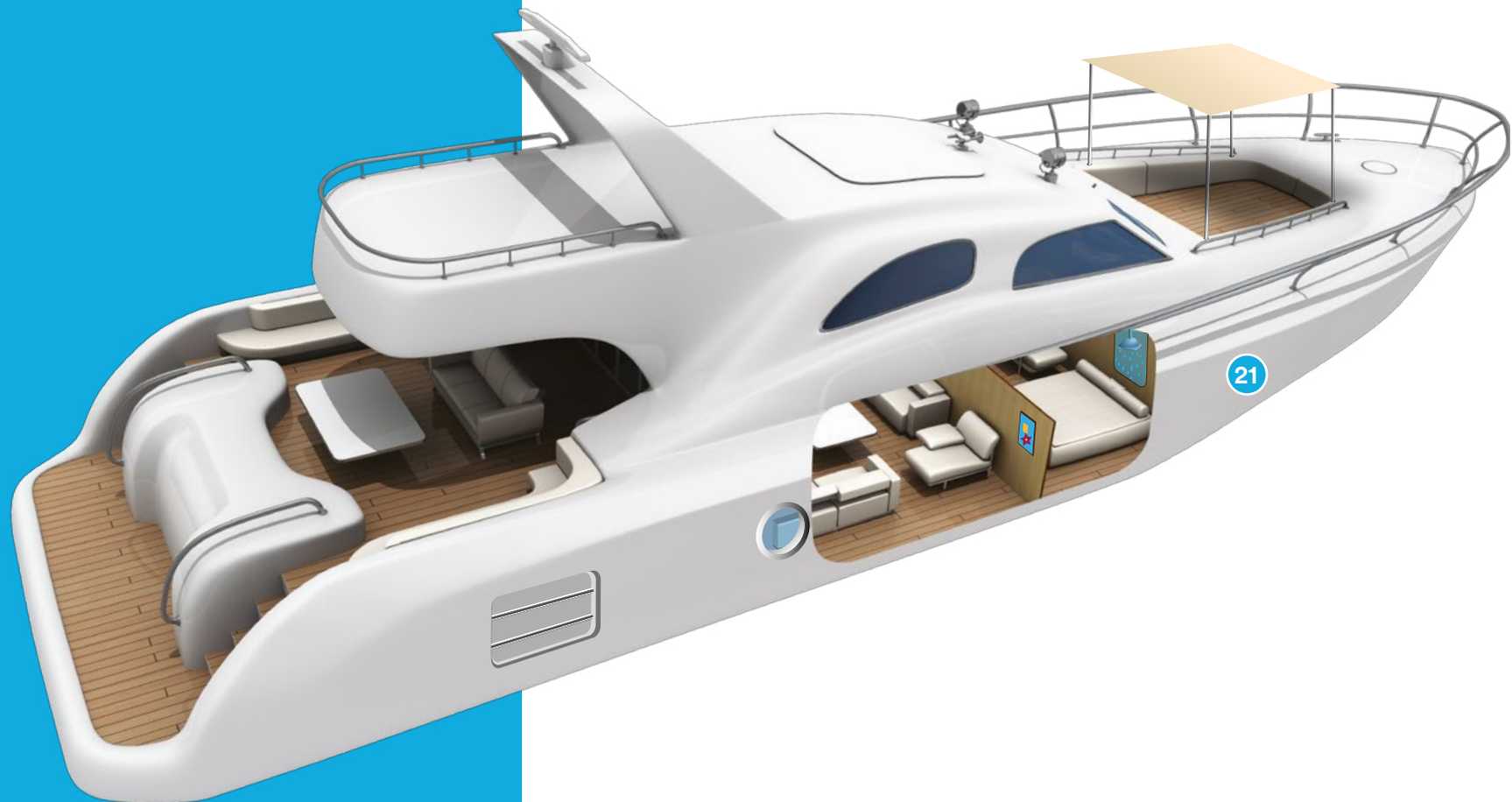
## 3M™ 4411N

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

**Nastro monoadesivo sigillante:**  
3M™ 4411N



## 21. Laminazione della vetroresina





## 3M™ Adesivo spray 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.

**Laminazione delle vetroresina:**  
3M™ Adesivo spray 77

