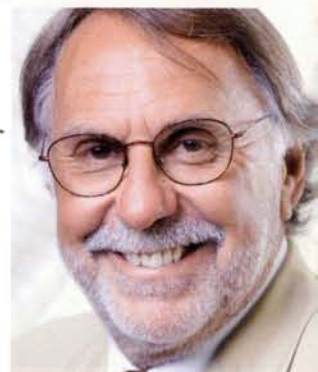


NauTech



TECNOLOGIE NAUTICHE, MOTORI E ACCESSORI



Incontri
Norberto Ferretti

Mercato
Qualche nodo
da sciogliere

Trasmissioni
Una nuova
famiglia di tenute
meccaniche

Progettazione
Concept design
per accessori
nautici

Cantiere del Mese
Jeanneau, 5000
barche all'anno

Motori
L'origine
dei diesel marini

ARMare
HIGH PERFORMANCE ROPES



tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

ISSN 1125-6155 - Bimestrale - Anno LV - Poste Italiane Spa - Sped. in abbonamento postale - D.L. 50/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano in caso di mancato pagamento per restituzione al mittente previo pagamento resi

Riccardo Barthel

Elementi di arredamento

Riccardo Barthel&C è un'azienda che si dedica alla realizzazione di attrezzature ed elementi d'arredo nonché alla riproduzione di modelli artigianali, destinati alle imbarcazioni storiche e di nuova costruzione. La produzione di lumi, accessori da bagno e cucina, rubinetti, maniglie e pomelli avviene prevalentemente in ottone, utilizzando le tecniche di tornitura, tiratura, incisione e fusione. L'azienda inoltre effettua trattamenti galvanici, lavorazioni meccaniche di alta precisione, manufatti in porcellana e vetro. Elevate sono anche le conoscenze nel campo dei tessuti, tappezzerie, manufatti in acciaio inox, elettrodomestici, accessori e complementi. Lampadari, lanterne, appliques, plafoniere e piantane, realizzate in diversi materiali, sono ispirate a vecchi modelli, disegnate appositamente o realizzate su disegno del committente. Infine grazie alla continua raccolta di mobili e oggetti di recupero, l'azienda ha maturato un'esperienza che le permette il restauro o il rifacimento di rubinetteria, ferramenta e attrezzature di bordo.



Mydrin Soluzioni per l'assemblaggio

L'offerta di Mydrin nel mercato 'Assemblaggio' è molto vasta e comprende soluzioni

specifiche che vanno dalla realizzazione di componenti per l'edilizia, alla produzione di tappi in sughero, a produzioni industriali come avvolgimenti di cavi, pannelli solari, all'incollaggio di schiume, vetro, legno e tessuti, al mondo degli elettrodomestici.

La Mydrin nel mercato Transportation è presente attraverso la distribuzione di prodotti a marchio

Simson, gamma di prodotti innovativi che offre soluzioni per il trasporto su ruota, ferroviario, aereo e nautico. Per quest'ultimo, in particolare, l'azienda fornisce applicazioni per l'incollaggio delle varie componenti degli scafi e il calafataggio dei ponti in legno teak. Si tratta di prodotti dalle molteplici caratteristiche e funzioni: dagli adesivi elastici a quelli per vetri e parabrezza, a sigillanti spruzzabili, mono e bi-componenti. In particolare le linee più diffuse sono: Construction Adhesive, per incollaggio parabordi, copertura ponti, sigillatura di accessori; Fast Tack per incollaggio strutturale di parabrezza, vetri; Bedding

Compound, per incollaggio listelli in teak su acciaio, alluminio, poliestere, legno; Deck Caulk, specifico per calafataggio, resistente all'acqua. I prodotti a marchio Simson® sono particolarmente adatti alle applicazioni dell'industria nautica poiché offrono resistenza e flessibilità necessarie per l'assemblaggio delle varie componenti. Si tratta di soluzioni adesive basate su tecnologia SMP o MS polimero prive di isocianati e solventi, presenti invece nei classici adesivi e sigillanti poliuretanic. I prodotti Simson per il settore nautico garantiscono un'elevata resistenza agli UV e alle diverse condizioni

atmosferiche, sono duraturi nel tempo e non deteriorabili; sono inoltre prodotti sicuri poiché hanno una bassa conducibilità elettrica, sono atossici inodori, e sono gli unici a essere completamente compatibili con il policarbonato. Mydrin, con il marchio Simson, nell'ambito del trasporto su ruote (pullman, camion, autobus, treni), propone soluzioni specifiche per applicazioni come l'incollaggio di pannelli laterali, la costruzione dei tetti, l'incollaggio dei parabrezza, il montaggio di vetri laterali e delle guarnizioni interne dei veicoli. Infine la divisione Avio (aviazione), fornisce adesivi e sigillanti per applicazioni non strutturali degli aerei.

