

COMMUNICATO STAMPA

Feb 2010

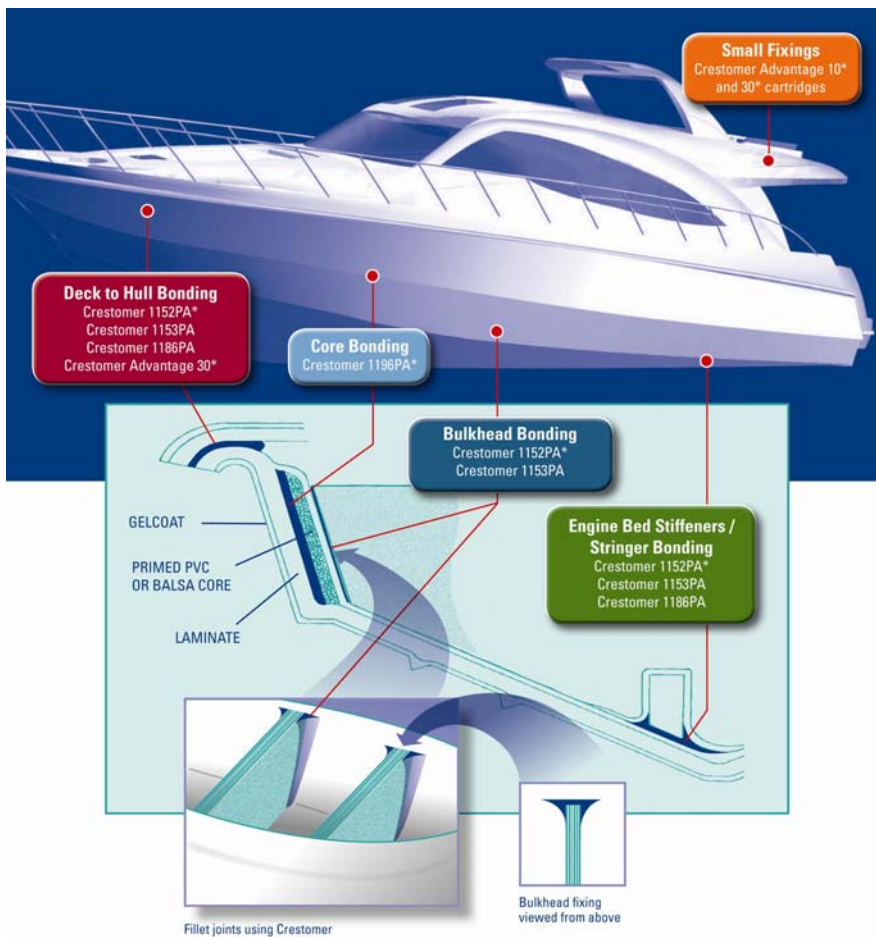
Ulteriori approvazioni ed omologazioni RINA per la gamma di adesivi strutturali Crystic® Crestomer® per la nautica

RINA S.p.A ha recentemente concesso le omologazioni agli adesivi strutturali ad alte prestazioni della gamma Crystic® Crestomer® di Scott Bader. Queste ultime omologazioni RINA sono state assegnate a due gradi industriali: Crestomer® 1152PA (polimerizzato con MEKP, perossido di metiletichetone) e 1151A (polimerizzato con BPO, perossido di benzoile), entrambi disponibili in fusti da 200 kg e latte da 25 kg, oltre alle due versioni in cartuccia da 380 ml; Crestomer® Advantage 10 e 30, con tempi di lavorazione di 10 o 30 minuti. L'omologazione RINA è concessa per l'uso di questi prodotti per l'incollaggio strutturale di materiali plastici rinforzati con fibre di vetro.

L'omologazione RINA è stata assegnata a Crystic® Crestomer® 1196PA nel maggio 2009, per essere utilizzato come adesivo strutturale per l'incollaggio di anime e laminati nelle strutture a sandwich di imbarcazioni. Questo continuo investimento da parte di Scott Bader per l'ottenimento di omologazioni RINA per i prodotti Crestomer nasce dalle continue richieste da parte dei clienti, in particolare dai costruttori italiani di imbarcazioni da diporto in FRP, in aggiunta alle omologazioni Lloyds e DNV classe 1 che la maggior parte dei prodotti della gamma Crestomer già possiede da molti anni.

La gamma di adesivi Crystic Crestomer, formulati e prodotti da Scott Bader da oltre 40 anni, offre ai costruttori di imbarcazioni in FRP un metodo di costruzione alternativo, che migliora la qualità complessiva della costruzione, dal punto di vista sia strutturale che estetico. Allo stesso tempo, i costruttori di imbarcazioni si avvalgono di una maggiore produttività grazie alla considerevole riduzione dei tempi di produzione per alcune applicazioni, come l'unione di paratie o trincarini, con considerevoli risparmi di peso nelle aree di giunzione rispetto alla sovralaminazione. Questi importanti benefici di qualità, produttività e risparmio di peso, con le prestazioni dimostrate da un uso a lungo termine, sono alcuni dei motivi per cui i principali produttori di imbarcazioni da diporto in Europa, Stati Uniti, Sud America, Cina e altre zone dell'Asia scelgono Crystic Crestomer come adesivo strutturale per la costruzione delle loro imbarcazioni.

Per avere maggiori informazioni sulla gamma completa di adesivi Crestomer di Scott Bader, consultare il sito ufficiale: www.scottbader.com. Per richiedere la visita di follow-up di un rappresentante commerciale locale o ulteriori informazioni inviare un'email a composites@scottbader.com



Applicazioni degli adesivi strutturali Crestomer®, laddove sono stati utilizzati con successo dai principali costruttori di imbarcazioni in fibra di vetro. I prodotti omologati RINA sono indicati con un asterisco ().*

Dati su Scott Bader

Scott Bader, fondata nel 1921, è oggi una multinazionale (valore - 180 milioni di sterline) che opera nel settore chimico, con 560 dipendenti nel mondo. È una “Common Trusteeship Company”, priva di azionisti esterni, con un forte impegno nei confronti del suo personale, della società e dell’ambiente in cui opera.

La sede centrale di Scott Bader è nel Regno Unito, dove la società dispone di impianti tecnici modernissimi, comprendenti servizi di Ricerca e Sviluppo e di supporto per la valutazione, il testing e le applicazioni. Scott Bader dispone di impianti produttivi nel Regno Unito, in Francia, Croazia, Medio Oriente e Sud Africa. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.scottbader.com o inviare una mail a info@scottbader.com.