

COMMUNIQUE DE PRESSE

Fév. 2010

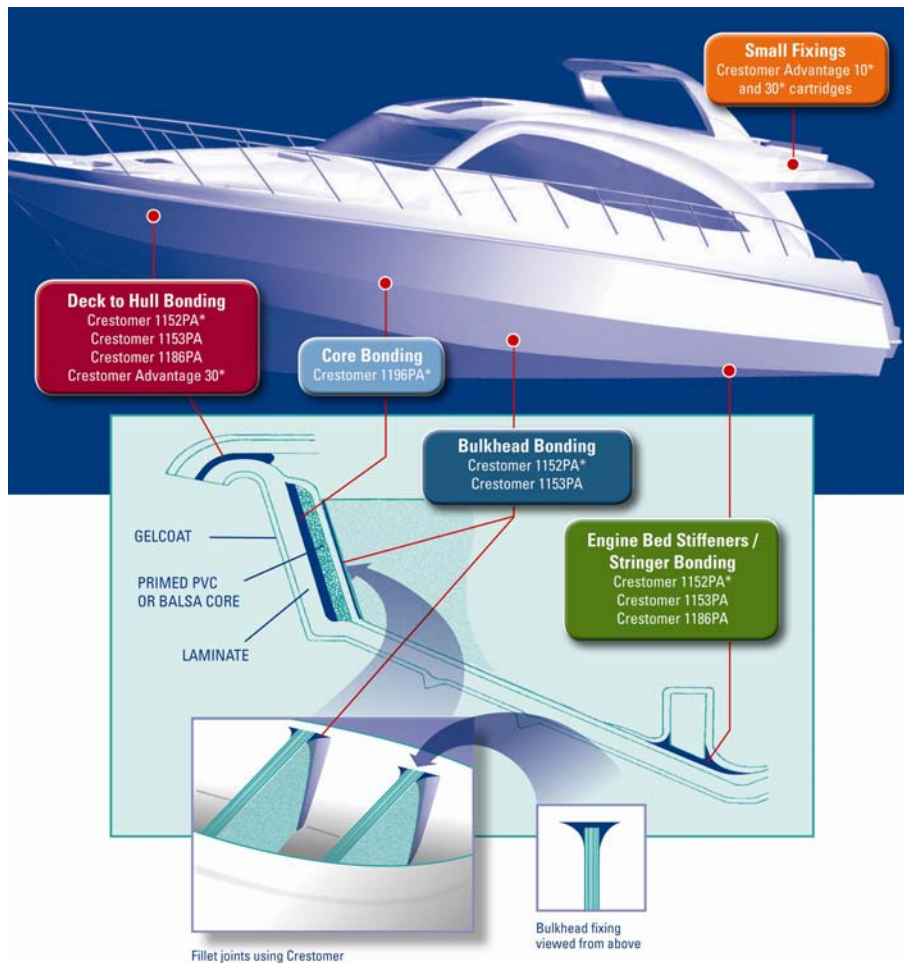
Nouvelles homologations RINA pour la gamme d'adhésifs de structure Crystic® Crestomer®

RINA S.p.A a récemment attribué son homologation à d'autres produits de la gamme Crystic® Crestomer®, les adhésifs de structure haute performance de chez Scott Bader. Ces dernières homologations RINA ont été attribuées à deux références : Crestomer® 1152PA (durcissement P MEC) et 1151A (durcissement BPO), tous les deux disponibles dans des fûts de 200 kg et des bidons de 25 kg, ainsi que deux versions de cartouche de 380 ml : Crestomer® Advantage 10 et 30, qui offrent un temps de travail de 10 ou 30 minutes. La certification RINA est destinée à l'utilisation de ces produits pour les liaisons structurelles de matériaux composites.

La certification RINA a été attribuée au Crystic® Crestomer® 1196PA en mai 2009, pour son utilisation en tant qu'adhésif de structure pour fixer les âmes aux stratifiés dans les structures marines sandwich. Cet investissement constant de Scott Bader pour obtenir des homologations RINA supplémentaires sur de nouveaux produits Crestomer répond aux nombreuses demandes de certification RINA de la part des clients, en particulier dans le secteur du nautisme. Ces homologations s'ajoutent à celles du DNV et Lloyds et de classe 1 dont la plupart des produits de la gamme Crestomer bénéficient depuis plusieurs années.

La gamme de produits Crystic Crestomer, développée et fabriquée par Scott Bader depuis plus de 40 ans, offre aux constructeurs de bateaux en matériaux composites une méthode de construction alternative qui améliore la qualité de construction globale, à la fois d'un point de vue structurel et esthétique. De plus les constructeurs de bateaux bénéficient de gains de productivité importants grâce à des délais de production considérablement réduits pour certaines applications, telles que les liaisons cloisons / coque ou la liaison pont / coque, tout en offrant de grandes économies de poids dans les zones de jointure comparé à la reprise de stratification. Ces avantages importants en termes de qualité, de productivité et de d'économie de poids, associés à la performance d'utilisation à long terme, font partie des raisons pour lesquelles les principaux acteurs du nautisme en Europe, aux États-Unis, en Amérique du Sud, en Chine et dans d'autres parties de l'Asie choisissent les Crystic Crestomer pour le collage structurel les pièces dans leurs constructions de bateaux.

Pour pourrez trouver et télécharger plus d'informations sur la gamme complète d'adhésifs Crestomer disponible auprès de Scott Bader sur le site www.scottbader.com. Vous pouvez aussi envoyer un e-mail à composites@scottbader.com pour demander que le responsable technico commercial de votre région vous appelle ou pour recevoir des informations supplémentaires.



Zones d'application prouvées dans lesquelles les produits Crestomer® ont été utilisés avec succès par de grands constructeurs de bateaux en fibre de verre en tant qu'adhésif de structure en plastique verre-résine fiable. Produits homologués par RINA suivis d'un astérisque ().*

À propos de Scott Bader

Scott Bader a été créée en 1921. Aujourd'hui, c'est un producteur multinational de résines pour les matériaux composites, au C.A. de 180 millions de £ qui emploie 560 personnes dans le monde entier. Il s'agit d'une société en possession commune sous tutelle, sans actionnaires externes, fortement impliquée vis-à-vis de son personnel, de la société et de l'environnement.

Le siège social de Scott Bader est basé au Royaume-Uni, doté de moyens techniques spécialisés et performants, offrant une activité de R&D, ainsi qu'une assistance complète dans les domaines de l'évaluation, des tests et de l'application. Scott Bader possède des sites de production au Royaume-Uni, en France, en Croatie, au Moyen-Orient et en Afrique du Sud. Pour plus d'informations sur Scott Bader, veuillez appeler le +44 (0) 1933 663100, visiter le site www.scottbader.com ou envoyer un e-mail à info@scottbader.com.