

PRESSEINFORMATION PRESS RELEASE



MARINE

IMO Zertifizierung für Kömmerling Produkte

Die Auswahl eines geeigneten Klebstoffs für den Schiffbau stellt für Planer und Anwender eine besondere Herausforderung dar. Insbesondere unter Brandschutzgesichtspunkten gilt es, höchste Ansprüche zu erfüllen und strenge Regeln einzuhalten.

Dem Brandschutz kommt im Schiffbau eine sehr wichtige Rolle zu: Anders als ein Gebäude ist ein Schiff im Brandfall ganz auf sich allein gestellt. Entsprechend hoch sind deshalb die Anforderungen, welche an die eingesetzten Materialien gestellt werden. Diese werden durch die Richtlinien der International Maritime Organization (IMO) geregelt. Dazu werden alle verwendeten Bauteile einer Brandprüfung auf Schwerentflammbarkeit unterzogen.

Nur Produkte, die diesen Test bestehen, dürfen im Schiffsbau eingesetzt werden.

Die 1-K-Polyurethan Produkte **Körapur 925 Marine**, **Körapur 928 Marine**, **Körapur 928 FC**, **Körapur 940 Marine** und **Körapur 940 FC Marine** haben diese anspruchsvolle Prüfung mit Bravour bestanden und dürfen ab sofort mit dem Steuerrad (Wheelmark) gekennzeichnet werden.

Auch im Bereich der 2-K-Polyurethane konnte Kömmerling punkten und erhielt das Zertifikat für **Körapur 666**, **Körapur 672** und **Körapur 840**.

Abgerundet wird das Programm der zugelassenen Klebstoffe durch das 1-K-Hybridpolymer **Körapur 970 Marine** für die Teakdeckverfugung.

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH qualifiziert sich somit als Lieferant für den Großschiffbau. Premium-Produkte, nach höchsten Standards geprüft, stehen für Anwendungen wie Dichten, elastisches Kleben, Flächenklebungen, Kleben und Versiegeln von Teak Decks, hochfestes Kleben und die Herstellung von Sandwichelementen sowie Isolationsmaterialien zur Verfügung.

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH, ein kompetenter Partner für den Boots- und Schiffbau.

Setzt die Segel, der Wind steht gut! Volle Fahrt voraus!
„Mit KÖMMERLING auf gutem Kurs!“

Postfach 2162
D – 66929 Pirmasens
Tel.: +49 6331 56-1100
Fax: +49 6331 56-1110
www.koe-chemie.de
e-Mail:
marketing@koe-chemie.de

Veröffentlichung honorarfrei.
Belegexemplar erbeten.