



PRESSEINFORMATION Februar 2017

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**
Tel 04351-2668 • Email: jh@jens-hannemann.de

Mit rein natürlichen Mitteln effektiv gegen Rost und Korrosion

SAILTEC ist seit mehr als 30 Jahren der Anbieter mit maritimer Kompetenz für hochwertigste, technische Yachtausrüstung und kompetente Beratung und bietet mit LanoCote aus der PerformanceCare+ Produktgruppe von Forespar ein zuverlässiges Mittel gegen Rost und Korrosion.

LanoCote ist ein effektives Mittel zur Abwehr und Prävention von Korrosion, Rost, Oxidation und Elektrolyse. Und wer nun denkt, dass das ohne chemische Zusätze gar nicht möglich sei, irrt sich gewaltig. LanoCote ist ein rein natürliches Mittel ohne chemische Zusatzstoffe. So kann es auf jeder Metallart und unter allen Umweltbedingungen einfach und bedenkenlos angewendet werden.

„Auch bei Galvanik an Stellen, an denen unterschiedliche Metalle aufeinandertreffen, z.B. Edelstahlbeschlägen an Aluminium-Masten, ist LanoCote unsere erste Wahl.“ so Uwe Kosmehl von Sailtec. „Durch seine rein natürliche Zusammensetzung kann es überall verwendet werden.“

LanoCote ist in folgenden Gebindegrößen im Sailtec Tech-Shop erhältlich: 4oz (118ml) Dose, 16oz (473ml) Dose, 8oz (236ml) Pump-Sprühflasche und 8oz (236ml) Spraydose.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

SAILTEC GmbH

Hasselbinnen 28 - 22869 Schenefeld bei Hamburg

Tel.: 040-822 994-0

Fax: 040-830 4279

info@sailtec.de



PRESSEINFORMATION Februar 2017

Ansprechpartner: **Jens Hannemann Medien & Marketing**
Tel 04351-2668 • Email: jh@jens-hannemann.de

www.sailtec.de - SAILTEC GmbH // Technik

www.sailtec.net - SAILTEC GmbH // Tech-Shop

Über SAILTEC:

Die SAILTEC GmbH ist seit mehr als 30 Jahren bekannt für hochwertige und technische Yachtausrüstung und kompetente Beratung für Werften, Fachhändler und Endkunden. SAILTEC vertritt eine Auswahl international bekannter Marken. Produkte für Yachten, die kommerzielle Schifffahrt, sowie produzierende Betriebe aller Wirtschaftsbereiche sind in einem ausgereiften Lieferprogramm erarbeitet worden.