



Auf bewährter Basis: Korrosionsschutz-Systeme für die Schifffahrt

Eisen rostet und auch andere Metalle werden in ähnlicher Weise durch Korrosion zerstört. Also ist es unabdingbar, dass alle Anstrengungen unternommen werden müssen, um diese Art der Werkstoffzerstörung aufzuhalten.

Das wussten auch schon unsere Vorfahren und hatten erkannt, dass Lanolin - auch als Wollfett oder Wollwachs bekannt - Metallteile wie Ritterrüstungen, Schwerter und Werkzeuge konservierte und schützte.

Das fettartige Sekret aus den Talgdrüsen der Schafe ist bis

heute Grundbaustein der FLUID FILM Produkte, die zu den hochwertigsten Korrosionsschutzmitteln zählen.

Ob hochviskoses Gel oder Öl, die umweltfreundlichen Erzeugnisse sind für extreme Witterungsverhältnisse und Temperaturbelastungen ausgelegt.

Die dauerelastischen, lösungsmittel- und schwermetallfreien 1-Komponenten-Korrosionsschutzsysteme mit hochwirksamen Additiven zeichnen sich durch viele positive Eigenschaften aus:

hohe Elastizität, gute Abriebbeständigkeit durch Wasser, mittlere Säurebeständigkeit, hohe Salzwasserbeständigkeit, gute Wasserdampfdiffusionsdichte und sehr gute Haftung auf Stahl. Das sind Eigenschaften, welche die Fluid Film Produkte auch für den Einsatz in der Sportschifffahrt prädestinieren. Seit über 40 Jahren erfüllen die Beschichtungen höchste Anforderungen in der kommerziellen Schifffahrt und werden intensiv auch auf Offshore-Bohrinseln eingesetzt. Über Einsatzbereiche im Was-



sersport informiert der gut sortierte Fachhandel. Bezugsquellenachweis über: Hodt, Korrosionsschutz, 21465 Wentdorf b. Hamburg, Tel: 040/729 040 30, www.hodt.de