

Intercept® 7000

TBT フリー、リニアポリッシング船底防汚塗料



製品概要

Lubyon® 技術を応用してリニアポリッシングを実現した防汚塗料です。新造船、及び修繕にて使用可能です。ドックサイクルは最長60ヶ月です。

主な特徴

性能予測を可能とする一定速度の自己研磨性能を発揮し、安定した防汚性能を発揮します。

修繕において、多くの既存塗膜の上に塗装可能です。

迅速な塗装作業を可能とする高い不揮発分(60%)と低いVOC(362g/l)

最長60ヶ月のドックサイクル

製品説明

色	LPA714 - ブラウン LPA717 - レッド
表面処理	Intercept® 7000は必ず推奨するプライマーの上に塗装してください。
不揮発分	60% ±2% (ISO 3233:1998)
標準膜厚	125 μm (乾燥時)
硬化乾燥時間	8 時間@25°C
最低塗布温度	5°C
塗布方法	エアレススプレー、ハケ、ローラー

当社の各製品に対して、製品データシート、製品安全データシート、包装表示から成る総合的な情報システムを構築しています。ご請求いただければ、製品データシートおよび製品安全データシートの写しを送付いたします。また、当社ウェブサイトからも入手可能です。書面で別途合意のない限り、提供されるすべての製品および技術的な助言または推奨事項は、当社の販売条件および関連製品データシートの規定に従います。

LUBYON®

パフォーマンス



52,223DWT バルクキャリアにて
塗装後21ヶ月、中国—南米航路



28,225DWT バルクキャリアにて
塗装後8ヶ月、東南アジア—豪州航路



5,812DWT RORO船にて
塗装後12ヶ月、UK—フランス航路

詳しくはこちら: www.international-marine.com

※ International, 及び本書に記載のすべての製品は、アクゾノーベルの登録商標またはアクゾノーベルに許諾されたものです。
©AkzoNobel, 2016 Global Marine Coatings Headquarters
International Paint Singapore Pte Ltd, 21, Tuas South Street 3, Singapore 638023. Call: +65 6594 8800 Fax: +65 6594 8897

AkzoNobel