

ATION
USA
FILM
HIBITOR-PATENT
INHIBITOR



HIGH PERFORMANCE VpCI® PACKAGING

CASE HISTORY

フィン付きチューブの輸送時防錆



DATE

March 2012

CORTEC® REPRESENTATIVE

CUSTOMER

Boiler Equipment Plant

LOCATION

Republic of Bashkortostan (Russia)

PRODUCT

VpCI®-126 HP UV Shrink Film

VpCI®-137 Foam

VpCI®-239

PROBLEM

顧客は海上輸送でフィン付きのパイプチューブをロシアからオーストラリアに大量に運ぶ必要があります。この輸送は、熱帯地区を含む、いくつかの積み替えも含まれます。そのため安全で確実な保護防錆出来る方法を計画する必要がありました。

APPLICATION

フィン付きパイプの製造元は、VpCI® - 239 を使用する前に伝熱抵抗をテストしました。試験が成功により、この防錆剤が承認されました。フィン付きチューブに VpCI®-239 をスプレーし、VpCI®-126HPUV シュリンクフィルムをケースに敷き梱包ボックスにセットしました。そして VpCI®-137 フォームのをカットし、容積量に合わせた枚数をパイプ層の間に置きました。

CONCLUSION

パイプの最初のバッチはオーストラリアに問題なく輸送されました。パッケージを開封した後、腐食の痕跡は見られず、製品を保存するこの迅速な技術的方法の信頼性が確認されました。



コーテック防錆製品に関しては日本国内唯一のコーテック社認定テクニカルアドバイザーへご用命ください。



株式会社ネクスCT
TEL : 045-353-8337
FAX : 045-353-8338
cortec-hp@nexus-ct.co.jp
http://www.nexus-ct.co.jp
この資料は 株式会社ネクスCT が翻訳しています。

4119 White Bear Parkway, St. Paul MN 55110 USA
Phone (651)429-1100, Toll free (800) 4-CORTEC
Fax (651) 429-1122, Email: info@cortecvci.com
www.cortecvci.com

ch720 5/2021

Printed on recycled paper 100% Post Consumer

©2021, Cortec® Corporation. All Rights Reserved. Copying and/or manipulation of these materials in any form without the written authorization of Cortec® Corporation is strictly prohibited. ISO Accreditations apply to Cortec® processes only