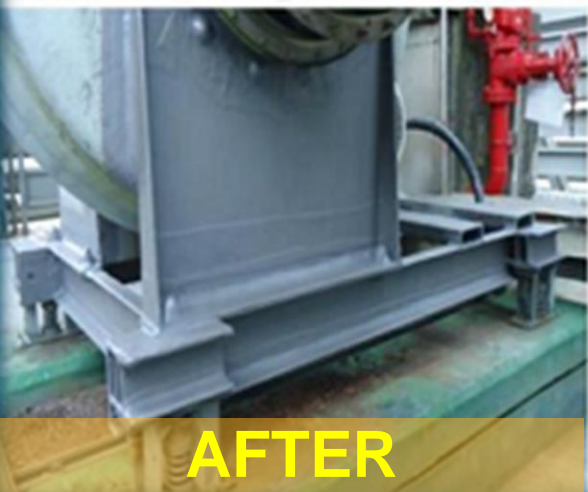


Bộ sản phẩm chống ăn mòn kim loại Nitohullmac XG series



BEFORE



AFTER

BEFORE



AFTER

BEFORE



AFTER

Giải pháp:



Vấn đề:



Nitohullmac XG series



NO. 59 series

Ăn mòn kim loại tại các mối nối (đường ống, mặt bích, van, các mối hàn liên kết, bu lông liên kết) là vấn đề nghiêm trọng phổ biến trong tất cả các ngành công nghiệp từ dầu khí, khai thác mỏ, hóa chất, viễn thông, điện lực, hệ thống phân phối nước, khí đến các nhà máy. Ăn mòn điểm, ăn mòn khe và ăn mòn tiếp xúc có thể gây rò rỉ, ô nhiễm môi trường, làm gián đoạn hoạt động của hệ thống, tăng chi phí bảo trì và thay thế, gây tai nạn. Mức độ nghiêm trọng của ăn mòn phụ thuộc vào môi trường bên ngoài và điều kiện vận hành.

- ✓ Lớp mỡ lót hấp thụ, trung hòa và ức chế ăn mòn từ bên trong;
- ✓ Lớp sơn phủ kháng tia UV, chống thấm và ngăn chặn tác nhân ăn mòn từ bên ngoài
- ✓ Chỉ cần cuộn quanh các cấu kiện kim loại cần bảo vệ và miết tay, cho phép thi công cả dưới nước;
- ✓ Bảo vệ cấu kiện kim loại ngoài trời, chôn ngầm, trong môi trường nước mặn, hóa chất khỏi ăn mòn đến trên 15 năm mà không cần bảo trì;
- ✓ Dễ dàng cuộn và bảo vệ van, mặt bích, khớp nối, bu lông v.v

Quy trình thi công



1. Vệ sinh



2. Bôi mỡ lót



3. Tạo phẳng

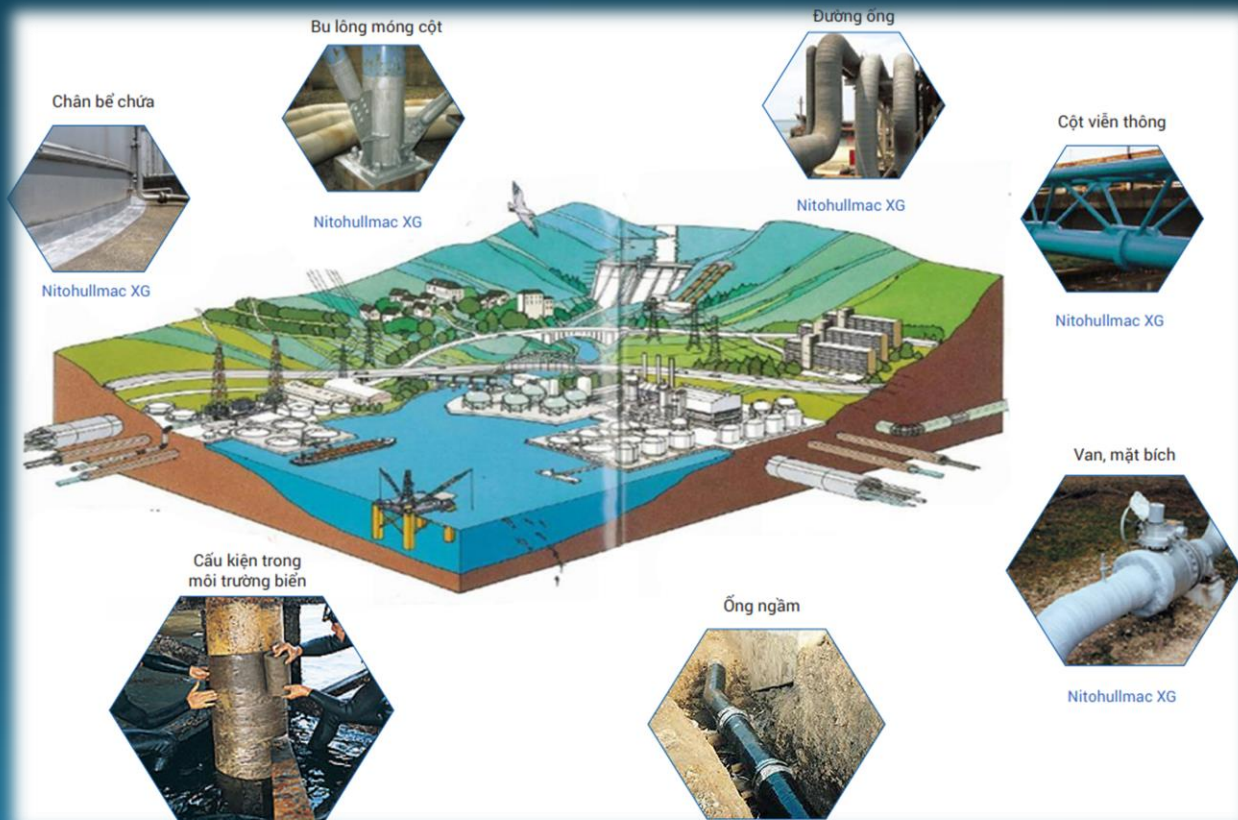


4. Cuốn băng



5. Sơn phủ hoàn thiện

Ứng dụng:



Hỗ trợ kỹ thuật:

VTS
Vina Trade Synergy

T. (+84) 382241661/981581661
E. sales@vinats.com
www.vinats.com