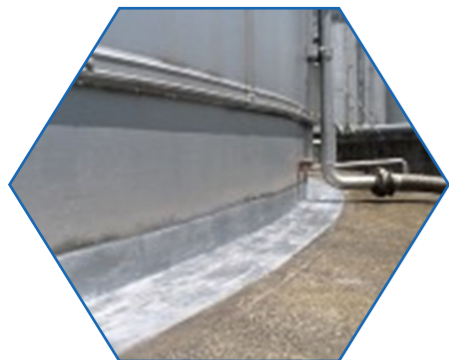


CÔNG TY TNHH VINA TRADE SYNERGY

**GIẢI PHÁP CHỐNG ĂN
MÒN CHO CÁC CẤU KIỆN
KIM LOẠI**

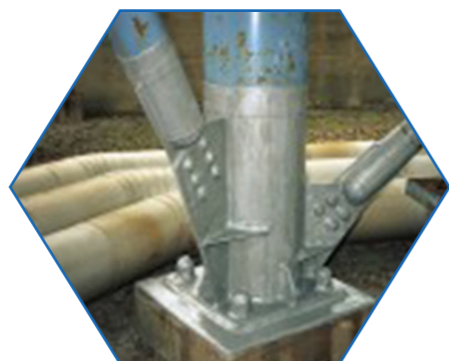
VTS[®]
Vina Trade Synergy

Chân bể chứa



Nitohullmac XG

Bu lông móng cột



Nitohullmac XG

Đường ống

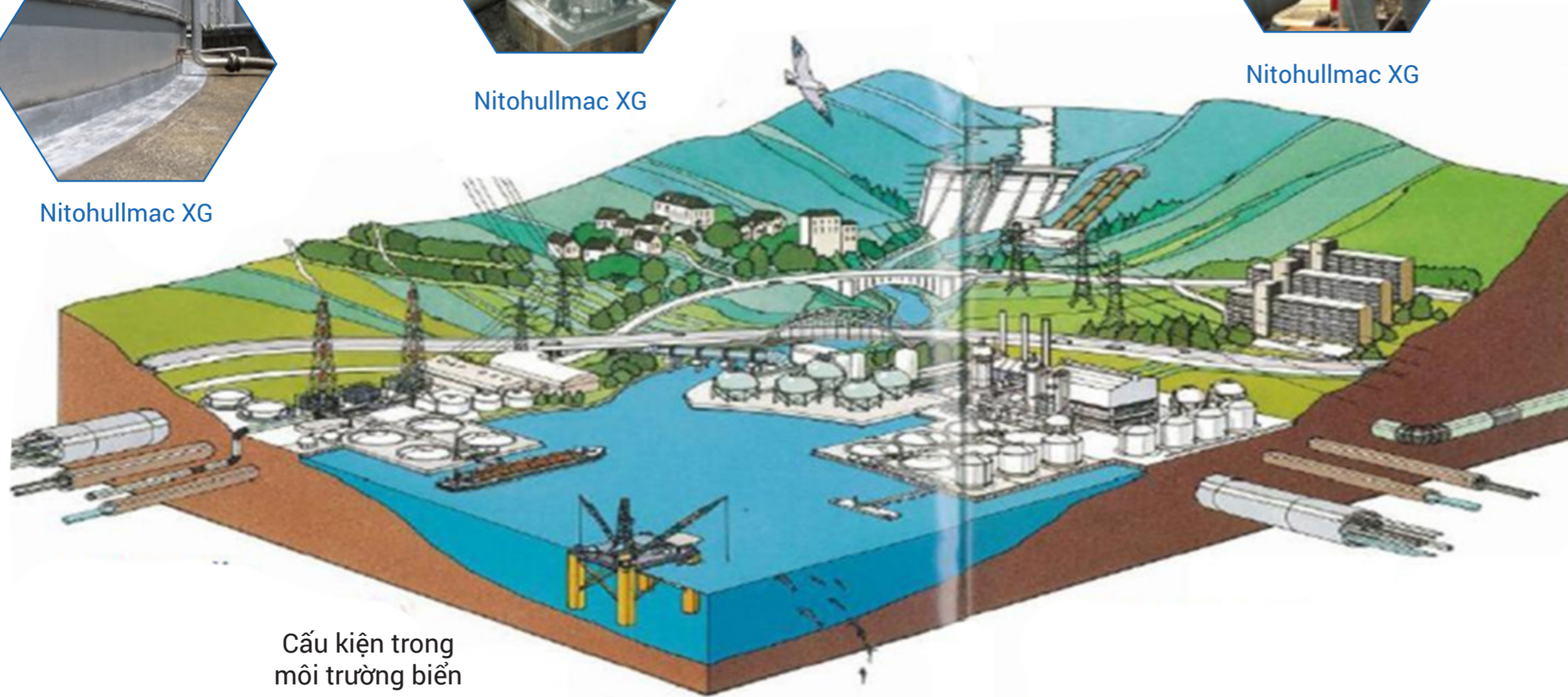


Nitohullmac XG

Cột viễn thông



Nitohullmac XG



Cấu kiện trong môi trường biển



No.59 Series

Ống ngầm



No.59 Series

Van, mặt bích



Nitohullmac XG

BĂNG CUỐN CHỐNG ẨM MÒN NITOHULLMAC XG



Aboveground

ĐẶC TÍNH

- Băng cuộn mềm dẻo, cho phép quấn bảo vệ các cấu kiện có hình dạng phức tạp khác nhau.
- Thi công đơn giản, chỉ cần quấn và miết, không đòi hỏi kỹ thuật thi công phức tạp
- Ít thay đổi độ nhớt khi có thay đổi nhiệt độ, có thể thi công trong mọi điều kiện thời tiết.
- Cường độ bám dính tốt, ngăn hơi ẩm và không khí xâm nhập vào bề mặt cấu kiện. Phù hợp cho công tác bảo trì chống ăn mòn kim loại.
- Sau khi thi công, tạo thành 1 lớp màng polime mỏng có khả năng kháng tia UV, chống thấm, ngăn ngừa xâm nhập của các tác nhân gây ăn mòn.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	ĐVT	Nitohullmac XG	Phương pháp kiểm tra
Chiều dày	mm	1.1	JIS Z 1902
Chịu nhiệt	°C	90	Liên tục trong 5 năm
Phun nước muối	2.000 giờ	Không phát triển ăn mòn	JIS Z 1902
Khả năng chịu thời tiết	2.000 giờ	Không phát triển ăn mòn	Tử đo khả năng chịu thời tiết Weather - Ometer

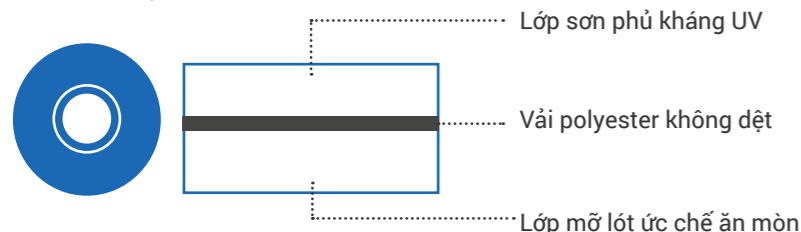
ĐÓNG GÓI

Tên sản phẩm	Kích thước tiêu chuẩn
Băng cuộn NITOHULLMAC XG (tape)	Dày 1.1mm, rộng (50/100/150/200/300)mm, dài 10m
Mỡ lót NITOHULLMAC XG-PN (primer)	16kg/thùng
Sét trám NITOHULLMAC XG-M (filler)	2kg/block
Sơn phủ NITOHULLMAC XG-T (coating material)	16kg/thùng

ỨNG DỤNG



CẤU TẠO



Scan để biết thêm thông tin

BĂNG CUỐN CHỐNG ẨM MÒN NO.59 SERIES



Underground

ĐẶC TÍNH

- Ngăn hơi ẩm và không khí xâm nhập vào bề mặt cấu kiện kim loại.
- Ngăn chặn ăn mòn. Chuyển gỉ sét từ màu đỏ sang màu đen, chặn đứng ăn mòn.
- Kháng hóa chất tốt, ngăn chặn ăn mòn do axit, kiềm và vi khuẩn.
- Cường độ bám dính cao, không bay hơi hay đóng rắn, tạo thành lớp chống ăn mòn bám dính tốt trên bề mặt cấu kiện kim loại.
- Dùng để bảo vệ các cấu kiện kim loại dưới mặt đất, khu vực ngập nước khỏi ăn mòn.

ỨNG DỤNG



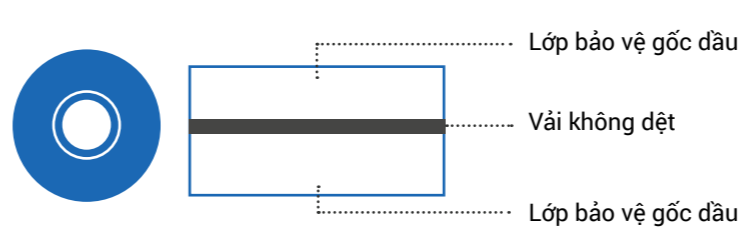
CHỈ TIÊU KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	ĐVT	Giá trị		
		NO.59L/ NO.59H	NO.59HN	NO.59HT
Ứng dụng		Chôn ngầm, dưới nước	Ngăn cháy	Chịu nhiệt
Chiều dày	mm	1.1	1.1	1.1
Giới hạn chảy nhiệt	°C	~+55	~+65	~+90

ĐÓNG GÓI

Tên sản phẩm	Kích thước tiêu chuẩn	Tên sản phẩm	Kích thước tiêu chuẩn
NO. 59L	Dày: 1.1mm, dài 10m, rộng: 100mm	NO.59	Dày: 1.1mm, dài 10m, rộng: 100mm
NO.59H			
NO.59HN (ngăn cháy)	Dày: 1.1mm, dài 10m, rộng: 50/100/150/200/300mm	NO.59 PW (mỡ lót/primer)	3kg/can
NO.59HT (chịu nhiệt)		NO. 59M (sét trám/filler)	3kg/block

CẤU TẠO



Scan để biết thêm thông tin

BĂNG CUỐN CHỐNG ẨM MÒN TỰ DÍNH NO.55

Băng cuộn chống ẩm mốc tự dính dùng để bảo vệ và chống ẩm mốc cho các loại đường ống. Cấu tạo gồm lớp màng polyethylene và keo tự dính tạo thành lớp màng bảo vệ kín nước, có khả năng cách điện và kháng hóa chất tuyệt vời.



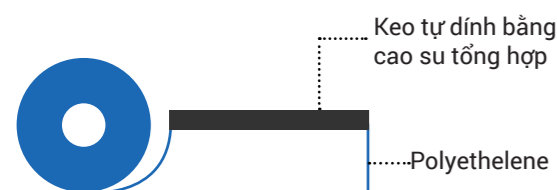
I ĐẶC TÍNH

- Sử dụng keo cao su tổng hợp tự dính cách điện, có khả năng chống ẩm mốc/chống thấm tuyệt vời và ngăn rò rỉ.
- Thành phần chính là polyetylen có khả năng cách điện, kháng hóa chất và hiệu suất làm việc cao ở nhiệt độ thấp, keo dính bằng cao su tổng hợp có độ bền cao
- Được làm từ hợp chất keo dính dày, mềm và dẻo, cho phép cuộn các mối nối các bộ phận có hình dạng phức tạp với độ kín khít và tạo ra lớp đệm tuyệt vời.

I ỨNG DỤNG

Dùng cho chống ẩm mốc và bảo vệ vị trí nối đường ống có hình dạng khác nhau, bảo vệ cáp điện, cáp viễn thông, các loại đường ống trong điều kiện khắc nghiệt như khai thác mỏ và nhà máy hóa chất. Có thể sử dụng kết hợp làm lớp bảo vệ cho băng cuộn chống ẩm mốc No. 59 cho lắp đặt đường ống dưới đất.

I CẤU TẠO



Keo tự dính bằng cao su tổng hợp

Polyethelene

I ĐÓNG GÓI

Thành phần chính	Chiều dày (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dài (m)	Màu sắc
Polyethelene	0.4	50/75/100	10	Đen



Scan để biết thêm thông tin

BĂNG DÍNH GIẤY NO.7288

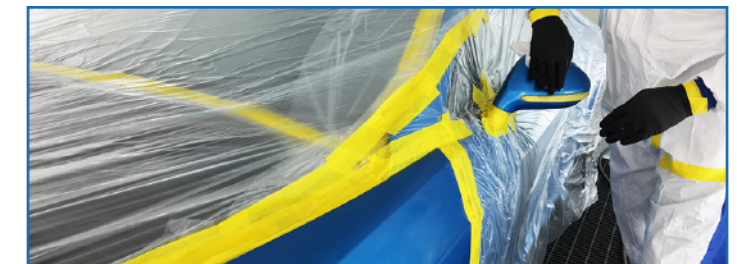
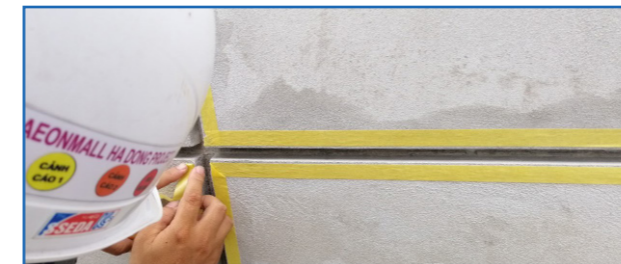


I ĐẶC TÍNH

- Cho đường keo, vạch sơn như ý
- Không thay đổi màu sắc, không để lại keo sau khi dán 30 phút ở nhiệt độ 150 °C.
- Dễ thi công, không bị rách khi gỡ
- Không làm bong sơn khi gỡ.

I ỨNG DỤNG

Thi công sơn phủ hoàn thiện, sơn ô tô, thi công silicon/keo trám vành đai cửa, khe co giãn, mối nối xây dựng.v.v.



I ĐÓNG GÓI

Thành phần chính	Chiều dày (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dài (m)	Màu sắc
Giấy Washi	0.09	10/20/30 hoặc theo yêu cầu	18	Màu vàng



Scan để biết thêm thông tin



Nhà phân phối ủy quyền bộ sản phẩm chống ăn mòn kim

loại của Nitto Denko, Nhật Bản

Địa chỉ: No 34, liền kề 23, KDT Văn Khê, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại: (+84) 981581661/ 962241661

Email: sales@vinats.com

Website: www.vinats.com