

Sửa chữa và tái tạo lại mọi vật

# AquaMend®

## KEO EPOXY SỬA CHỮA TRONG MÔI TRƯỜNG NƯỚC



### VÁ...

- Dings
- Lỗ hỏng
- Vách ngăn

### Sửa chữa...

- Thùng và thân tàu
- Bể bơi, ống nước nóng và and bồn bể
- Thiết bị ngành hàng hải
- Gioăng bị hở, rò rỉ
- Thùng và bể chứa

### Dán...

- Sợi thủy tinh
- Kim loại
- Gỗ
- Bê Tông
- Gốm sứ
- Kính
- Nhiều loại nhựa

*Có thể làm việc trong môi trường bề mặt khô hoặc ẩm ướt, thậm chí cả trong môi trường nước..*

- Giải pháp tối ưu cho việc sửa chữa những vị trí nhỏ và khẩn cấp.
- Dễ sử dụng và che đi các khuyết tật.
- Kết dính nhanh với độ bám dính vượt trội
- Tiết kiệm khoản chi phí khổng lồ cho việc sửa chữa.
- Sản phẩm ứng dụng trong mọi bể bơi, tàu thuyền và hộp dụng cụ,...



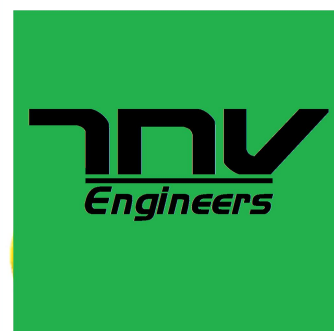
Sửa nhanh các vết lõm của ván lướt sóng



Điền đầy, bù phần vữa thiếu hụt trong bể bơi!



Dán nhanh thân vỏ Vô tầu!



## **Mô tả sản phẩm**

**AquaMend** là một dạng keo epoxy có thể nhào trộn bằng tay, ứng dụng đặc biệt cho sửa chữa những nơi ẩm ướt và bề mặt dưới nước. Sau khi trộn, nó tạo thành 1 hợp chất polymer có thể thao tác dưới nước (cả nước sạch và nước muối) và sẽ kết dính bền vững với các vật liệu nền như thủy tinh, bê tông, gạch, gốm sứ, kính, kim loại, gỗ và nhiều loại nhựa. Mỗi thanh bao gồm hai thành phần đã được chia theo tỷ lệ xuyên suốt ống do đó không cần phải chia trộn tỷ lệ khi dùng mà chỉ cần cắt lượng đủ dùng rồi nhào trộn đều là được. Tính dẻo quánh dạng đất sét tạo điều kiện cho việc cố định mỗi dán dễ dàng. Sau 60 phút, mỗi dán khô và có thể thao tác khoan, tiện, sơn, rà sát nên bề mặt tại vị trí dán. AquaMend sau khi nhào trộn có màu trắng đục. Phù hợp cho cả sửa chữa bên trong và bên ngoài, nó có khả năng chịu được nhiều loại hóa chất, môi trường nước và nhiệt độ khác nhiệt. **AquaMend** không chứa dung môi hay VOCs. Nó không bắt lửa và không có khói độc. Sau khi hóa rắn, keo sẽ không co lại và cũng không kéo dẫn ra được. Phần keo còn lại chưa nhào trộn để trong túi bảo quản nơi khô ráo thoáng mát .

## **Thông số kỹ thuật**

Bảo quản ở nhiệt độ khoảng 24°C tối thiểu là 24 tháng

Độ cứng shored sau 24 giờ thao tác: 70

On steel (1" x 1" x 1/16") : 900 lbs (6.2 Mpa)

On fiberglass (1" x 1" x 1/16") : 500 lbs (3.5 Mpa)

Cường độ nén: 8,000 Psi (55 Mpa)

Tỉ trọng: 15.8 lb/gal, 1.9 gm/cm<sup>3</sup>

Độ co: < 1%

Chuyển hóa: 100%

Cách điện: 30,000 Megaohm-cm

Độ bền điện môi: 300 V/m

Giới hạn nhiệt độ: Liên tục (-40° – 250°F: -40° – 121°C)

Gián đoạn (-40° – 300°F: -40° – 149°C)

Khả năng chịu hóa chất: chịu được hydrocarbons, ketones, rượu cồn, este, halocarbons, dung dịch muối và axit, bazơ loãng.

For more information, please contact Polymeric Systems or Whitford Ltd. at:

Polymeric Systems, Inc.

47 Park Avenue Elverson, PA 19520

888-EPOXY FIX (888-376-9934)

Tel: +[1] (610) 286-2500

Email: sales@polymericystems.com

Website: polymericystems.com

**TNV Engineers**

Tổ 1, Thị Trấn Chi Đông, Mê Linh, Hà Nội

Tel: (024) 2120-9696

Hotline: **0908.322112**

Email: [info@tnvengineers.com](mailto:info@tnvengineers.com)

Website: [www.vattubangtai.com](http://www.vattubangtai.com)

NON-WARRANTY: ALL RECOMMENDATIONS, STATEMENTS AND TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE BASED ON TESTS WE BELIEVE TO BE RELIABLE AND CORRECT, BUT ACCURACY AND COMPLETENESS OF SAID TESTS ARE NOT GUARANTEED AND ARE NOT TO BE CONSTRUED AS A WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED. USER SHALL RELY ON HIS OWN INFORMATION AND TESTS TO DETERMINE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THE INTENDED USE, AND USER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY RESULTING FROM THIS USE OF THE PRODUCT. MANUFACTURER'S SOLE RESPONSIBILITY SHALL BE TO REPLACE THAT PORTION OF THE PRODUCT OF THE MANUFACTURER THAT PROVES TO BE DEFECTIVE. MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE TO THE BUYER OR ANY THIRD PARTY FOR INJURY, LOSS OR DAMAGE DIRECTLY OR INDIRECTLY RESULTING FROM USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PRODUCT. RECOMMENDATIONS OR STATEMENTS OTHER THAN THOSE CONTAINED IN A WRITTEN AGREEMENT SIGNED BY AN OFFICER OF THE MANUFACTURER SHALL NOT BE BINDING UPON THE MANUFACTURER.