

## Mô tả chi tiết về băng keo chống thấm Maxseal

- Tên sản phẩm: Băng keo chống thấm
- Thương hiệu: **Maxseal**
- Xuất xứ: Nhật Bản
- Kích thước: Rộng 20cm x Dài 5m
- Độ dày: 1.2mm
- Hình thức: Dạng cuộn
- Màu sắc: Vân bạc
- Hạn sử dụng: 10 năm
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh môi trường ẩm ướt



Băng keo chống thấm Maxseal Nhật Bản rộng 20cm x dài 5m x dày 1.2mm

### Sử dụng băng keo chống thấm Maxseal có thực sự mang lại hiệu quả ?

- **băng keo chống thấm Maxseal** có rất nhiều loại khổ rộng khác nhau như 5cm, 10cm, 15cm, 20cm và dài 5m
- Được phủ ngoài lớp keo là lớp nhôm dẻo giúp băng keo chống thấm thích hợp cho mọi loại thời tiết như nắng, mưa

- Bề mặt băng keo là lớp phủ bạc cao cấp để cách nhiệt và chống nóng cao nhất lên đến 120°C
- Lớp keo dày cùng công nghệ phân cực giúp băng keo bám chặt vào bề mặt, bịt kín nước, kín khí, chịu được áp lực mạnh và chống thấm nước vô cùng hiệu quả
- Là một công cụ hỗ trợ cho quá trình *chống thấm*, **chống dột** cho mọi loại công trình và đơn giản khi sử dụng nhưng hiệu quả chống thấm lên tới 100%
- Với khả năng bám dính cực tốt, **băng keo chống thấm** là vật liệu nên có trong tủ dụng cụ nhà bạn
- Được sử dụng cho tất cả mọi công trình cũng như các bề mặt khác nhau như: bê tông, tôn, nhựa, kính, vải bạt, nilong...
- Chúng ta có thể thấy, sản phẩm rất dễ dàng để sử dụng, ai cũng có thể xử lý chống thấm dột bằng cuộn băng dính chống thấm này
- Tiết kiệm được chi phí mua những loại vật liệu đắt tiền, nhưng chất lượng thì không hề kém cạnh
- Tin tôi đi, các bạn dùng loại băng dính này chắc chắn sẽ hài lòng về độ **chống thấm** cực kỳ hiệu quả mà nó mang lại

## Băng keo chống thấm Maxseal 20cm của Nhật Bản được sử dụng trong các hạng mục

Dưới đây là một số ứng dụng phổ biến về lĩnh vực chống thấm của **băng keo Maxseal**:

- Chống thấm khe hở thấm nước
- Bịt vết nứt, hở ống gió
- Bịt vá mái tôn thủng dột khi mưa
- Bịt tường nứt tránh ngấm nước mưa
- Bịt vết rạn, tiếp giáp của tường, bê tông, trần...
- Chống thấm mái tôn, lỗ đinh, tiếp giáp 2 sóng tôn, tiếp giáp tôn và tường
- Chống thấm bể đựng nước bằng nhựa, inox, bê tông, thùng đựng nước, ống dẫn nước
- Chống thấm bạt ôto, bạt nuôi thủy hải sản, các loại bạt đựng nước
- Chống thấm nhà nứt, mép gạch hở, mạch ghép kính
- Chống thấm bệ cửa sổ, mép mái ngói, góc tường



Ứng dụng của băng keo siêu dính chống thấm

### Cách sử dụng băng keo chống thấm Maxseal đúng kỹ thuật nhất

Quá trình thi công và sử dụng **băng keo chống thấm Maxseal** vô cùng đơn giản và dễ dàng. Dưới đây là một số bước cơ bản mà bạn có thể tham khảo để đạt hiệu quả cao trong quá trình chống thấm:

#### **Bước 1: Vệ sinh bề mặt chuẩn bị thi công**

- Vệ sinh sạch sẽ bề mặt cần thi công, làm phẳng mịn
- Không được để đọng nước trên bề mặt, đảm bảo được khô ráo
- Lưu ý đây là bước cực kì quan trọng để phát huy tối đa khả năng bám dính của **băng dính**
- Đối với bề mặt để thi công như mái tôn, ống nhựa, bể nước Inox, mặt kính, thùng phi bằng kim loại
- Bạn nên dùng vải khô để vệ sinh sạch sẽ bề mặt, đợi khô ráo sau đó mới tiến hành thi công.
- Đối với các bề mặt như tường nhà, trần bê tông, bể nước ngầm
- Bạn cần đánh bóng và mài nền bê tông để loại bỏ dầu mỡ, bụi bẩn, nấm mốc và các tạp chất khác bằng bàn chải sắt hoặc giấy giáp tường sau đó dùng vải khô lau sạch bụi bẩn
- Thi công khi trời khô ráo, trong trường hợp bề mặt ẩm ướt cần dùng máy khô để làm khô.

## **Bước 2: Cắt băng dán chống thấm theo chiều dài vết nứt**

- Bạn chọn khổ **băng keo chống thấm Maxseal** phù hợp với nhu cầu sử dụng
- Sau đó đo chiều dài vết nứt để cắt ra một đoạn băng keo đủ dùng
- Khi đó bạn sẽ dễ thao tác hơn và không lo băng keo quá ngắn không đủ vá hay quá dài thì lãng phí

## **Bước 3: Vừa dán vừa miết băng dính để tăng hiệu quả chống dính**

- Bạn nên đặt ướm băng keo lên vị trí cần dán để đo lại lần cuối.
- Bóc lớp màng bảo vệ ra và dán cố định một phía trước
- Và bóc ngược lớp màng bảo vệ ra sau, bóc tới đâu dán tới đó
- Vừa dán vừa miết chặt thì sẽ không lo dính tay hoặc dán sai vị trí.
- Trong quá trình làm, bạn có thể sử dụng các đồ vật dạng hình trụ nặng để miết băng keo dính được chắc hơn

## **Những chú ý khi sử dụng băng keo siêu dính chống thấm Maxseal**

- Băng dính sau khi dán cần thời gian nghỉ khoảng 12 giờ đồng hồ.
- Việc này giúp cho băng keo được giãn nở và dính cố định vào bề mặt một cách tốt nhất.
- Tốt hơn hết bạn nên đợi 1 ngày rồi mới sử dụng vật dụng được dán **băng keo chống thấm Maxseal 20cm**
- Nếu là dán mái tôn thì nên chọn ngày nắng và dán từ sáng sớm để tránh được sương đêm hoặc nước mưa gây ảnh hưởng đến khả năng bám dính

- Keo dán rất chắc, sau khi gỡ sẽ để lại phần lớn lớp keo trên bề mặt nên việc thi công cần tính toán kỹ lưỡng để tránh những phiền phức không đáng có



Thí nghiệm băng dính chống thấm dột Nhật Bản