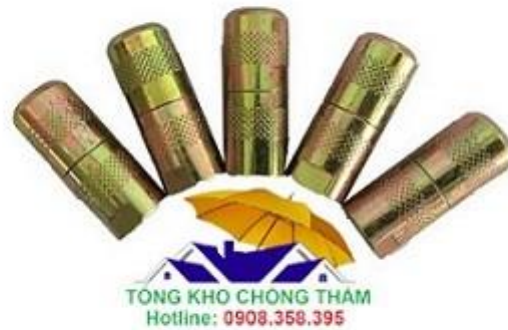


Giới thiệu chung về đầu bơm keo Pu – Epoxy

- Mã sản phẩm: **Đầu bơm keo PU – Epoxy**
- Xuất xứ: Đài Loan
- Màu sắc: Màu vàng
- Trọng lượng: 1g
- Chiều dài: 4cm
- Đường kính: 14mm
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Đầu bơm keo Pu – Epoxy chống thấm xử lý nứt tại Hà Nội

Sử dụng đầu bơm keo Pu – Epoxy chống thấm mang lại những ưu điểm nổi bật sau

- **Đầu bơm keo Pu** áp dụng công nghệ bơm tiên tiến, cho ra áp lực bơm cao nên công suất dán keo chống thấm sẽ hiệu quả hơn
- Sản phẩm này thường có độ bền lớn, có thể sử dụng lâu dài với thời gian
- **Đầu bơm** được làm bằng vật liệu đặc biệt có thể chịu được áp lực cao thích hợp sử dụng trong các công trình bơm chống thấm , có độ bền cao
- Có thể sử dụng đầu bơm để tạo sự liên kết tốt hơn với bề mặt bê tông mà chẳng cần lo lắng gì về chất lượng sản phẩm
- Thiết kế nhỏ gọn, khối lượng nhẹ nên rất tiện cho việc di chuyển cũng như sử dụng
- **đầu bơm keo Pu – Epoxy** là phụ kiện của máy bơm keo, lắp ráp khá đơn giản, dễ dàng nên thuận tiện cho người dùng

Đầu bơm keo Pu – Epoxy được ứng dụng trong các hạng mục thi công sau

đầu bơm keo PU – Epoxy là phụ kiện của máy bơm keo nên khá phổ biến được sử dụng rộng rãi tại các hạng mục công trình chống thấm như:

- Xử lý nứt bê tông.
- Thi công chống thấm tầng hầm
- Chống thấm các bể ngừng
- Chống thấm các mạch ngừng
- Các hạng mục cần chống thấm ngược
- Gia cố tăng liên kết bê tông



Đầu bơm keo Pu – Epoxy



Hình ảnh cần bơm keo Pu

Hướng dẫn cách sử dụng đầu bơm keo Pu chống thấm nứt đúng kỹ thuật

Để sản phẩm **đầu bơm keo Pu – Epoxy** chống thấm có tác dụng tối đa bạn cần sử dụng đúng cách và làm đúng quy trình theo các bước sau:

Bước 1: Vệ sinh bề mặt

- Xác định chính xác điểm thấm chảy
- Vệ sinh bề mặt sạch sẽ, loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ , các tạp chất bám lên
- Không được để đọng lại vũng nước, điều đó sẽ làm ảnh hưởng đến quá trình thi công

Bước 2: Khoan lỗ

- Khoan nghiêng góc 45 độ đâm xuyên qua vết nứt hoặc vị trí cần xử lý
- Khoảng cách giữa 2 mũi liên tiếp nên để khoảng 25 đến 30 cm.

Bước 3: Lắp kim bơm

- Đặt kim bơm keo vào trong miệng lỗ khoan sao cho phần chân kim ngấp vào trong lớp bê tông.
- Sử dụng thiết bị vặn kim vặn chặt theo chiều kim đồng hồ để kim bám chặt vào bê tông và ngăn keo trào ra miệng lỗ khi bơm.

Bước 4: Bơm keo vào trong vết nứt

- Dùng **đầu bơm keo Pu** của máy bơm keo vào các vị trí cần xử lý
- Chú ý bơm chậm khi áp trong ống lên cao để keo từ từ đi sâu vào các vết nứt và chặn các dòng nước thấm hiệu quả.

Bước 5: Vệ sinh sau khi thi công

- Sau khi lớp keo đã khô, tháo các đầu mũi kim ra khỏi miệng lỗ khoan bằng cách vặn theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.
- Vệ sinh sạch lớp keo còn lại bám trên miệng lỗ và trám phẳng lại bề mặt bằng vữa sửa chữa cường độ cao
- Kỹ thuật bơm keo PU – Epoxy đòi hỏi kinh nghiệm xử lý cao
- Sau khi thi công, cần vệ sinh máy bơm keo bằng xăng công nghiệp hoặc axeton.



Hướng dẫn cách sử dụng máy bơm keo bằng đầu bơm keo Pu – Epoxy