

Thông tin chi tiết về súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470

- Tên sản phẩm: Súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470
- Dùng cho loại keo: Bossong BCR470
- Nhập khẩu: Ý
- Tuổi thọ: Không giới hạn
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



Súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470

Những ưu điểm nổi trội mà súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470

Trong các loại súng bơm keo hiện nay, thì súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470 thể hiện được rất nhiều ưu điểm vượt trội khi sử dụng. Trong đó, đáng kể nhất đó là:

- Súng bắn keo khoan cấy thép Bossong BCR470 rất dễ sử dụng, bất cứ ai cũng có thể sử dụng được.
- Thi công dễ dàng, không tốn sức, tiết kiệm nhân lực.
- Thiết kế nhỏ gọn, cần đẩy thường thiết kế thành móc treo tiện dụng. Độ bền cao, có thể sử dụng nhiều lần.
- Giúp cho quá trình làm việc trở nên linh hoạt, đơn giản và nhanh chóng hơn.
- Thiết kế tay cầm vừa vặn tạo cảm giác thoải mái. Với công suất cao bên cạnh cơ chế kiểm soát dòng chảy của keo, sẽ đáp ứng tốt mọi nhu cầu thi công

-
- Khi sử dụng súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470 giúp keo không bị vương ra ngoài, sử dụng vật liệu hợp lí, giúp tiết kiệm thời gian và chi phí bỏ ra.
 - Luôn đảm bảo keo được chứa trong tuýp kín, không tiếp xúc với không khí khi chưa sử dụng để keo không bị khô.
 - Tạo ra lượng keo phù hợp tăng độ kết dính và khả năng liên kết vào bề mặt cao
 - Độ bền của súng bơm keo Bossong BCR470 có thể sử dụng nhiều lần

Bơm keo vào súng bắn keo cấy thép Bossong BCR470 để sử dụng cho mục đích gì ?

- Neo cấy thép chờ, bulông vào bê tông và đá tự nhiên
- Cải tạo, sửa chữa công trình cũ
- Lắp đặt liên kết neo dưới nước
- Lắp đặt trong đường hầm
- Hoá chất cấy thép Bossong BCR470 giúp liên kết tường chắn
- Liên kết giữa cốt thép của cấu kiện
- Thép chờ neo cấy vào tường vây tầng hầm
- Thép neo bản sàn, cầu thang bộ
- Gắn lan can bảo vệ



Ứng dụng của súng bơm keo Bossong BCR470

Cách bơm keo bằng súng bơm keo khoan cấy thép Bossong BCR470 đúng kỹ thuật

Để sử dụng súng bơm keo cấy thép này được tối ưu nhất bạn cần phải bơm keo đúng cách theo hướng dẫn quy trình theo các bước sau:

Bước 1: Chuẩn bị dụng cụ thi công

- Máy thổi bụi
- Keo cấy thép Bossong BCR470
- Súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470
- Vòi bơm keo (đi kèm với sản phẩm keo cấy thép)
- Máy khoan

Bước 2: Tiến hành khoan lỗ

Khoan tạo lỗ với đường kính và độ sâu lỗ khoan theo bảng sau:

STT	Đường kính thép	Đường kính lỗ khoan	Chiều sâu lỗ khoan
01	10	14	100
02	12	16	120
03	14	18	140
04	16	20	160
05	18	22	180
06	20	25	200
07	22	28	220
08	25	30	250
09	28	35	280
10	32	40	320

Bước 3: Vệ sinh lỗ đã khoan

- Các lỗ khoan phải được làm sạch bằng khí nén, sử dụng ống dẫn khí, thổi từ đáy lỗ tối thiểu 2 lần cho đến khi luồng khí thổi ra không còn bụi.
- Lỗ khoan phải được làm sạch kỹ bằng chổi thép đặc biệt, tối thiểu 2 lần
- Đường kính của chổi phải lớn hơn đường kính của lỗ khoan.
- Tiếp đó, lỗ khoan phải được làm sạch lại lần nữa bằng khí nén, sử dụng ống dẫn khí, bắt đầu thổi từ đáy lỗ.
- Thao tác tối thiểu 2 lần cho đến khi luồng khí thổi ra không còn bụi.

Bước 4: Bắt đầu thi công keo cấy thép Bossong BCR470

- Mở nắp hoá chất cấy thép Bossong BCR470
- Lắp vòi vào tuýp keo
- Lắp tuýp keo vào súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470
- Bơm xả keo thải ra ngoài cho đến khi hai thành phần được trộn đều vào nhau (màu xám) là được.
- Đưa vòi từ đáy lỗ rồi bơm từ từ kéo vòi ra cho đến khi keo điền đầy 1/2 lỗ khoan thì rút ra.
- Từ từ cho thép vào cắm rồi xoay tròn đến khi cây thép được đưa vào tận cùng của lỗ khoan và keo điền đầy ra ngoài.
- Chú ý: Nếu keo chưa được điền đầy ra ngoài thì rút hẳn cây thép ra, bơm bổ sung keo vào tận trong cùng lỗ khoan rồi lại cắm thép vào

Bước 5: Sau khi sử dụng xong

- Chờ hóa chất Bossong BCR470 ngưng kết đạt cường độ yêu cầu (thời gian chờ phụ thuộc vào loại hóa chất sử dụng và nhiệt độ môi trường);
- Khi mối liên kết đạt cường độ yêu cầu mới thực hiện các công việc tiếp theo như: tiến hành mối nối, lắp đặt thiết bị cấu kiện, đổ bê tông ...
- Vệ sinh súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470 ngay sau đó bằng thinner.
- Rửa sạch tay và da bằng nước xà phòng ấm.

Hy vọng những thông tin chia sẻ trên đây mang đến cho bạn những thông tin hữu ích trong quá trình xây sửa nhà ở của mình.



Cách sử dụng keo cấy thép Bossong BCR470

Những điều cần chú ý khi sử dụng súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470

- Bảo quản súng bắn keo ở nơi khô ráo, thoáng mát khi không sử dụng.
- Sử dụng máy sấy tóc ở chế độ thấp để làm tan chảy những sợi chỉ keo phiền phức khi bạn kéo vòi ra.
- Không chĩa súng bắn keo lên trên hoặc sử dụng nó trên các vật trên cao.
- Sau khi dùng súng xong, cần tháo chai keo ra khỏi súng. Lau sạch sẽ vết bắn trên súng.
- Chai keo còn dư không sử dụng hết thì lấy nắp lắp lại và bảo quản dùng cho những lần sau.
- Bảo quản súng bắn keo ở nơi khô ráo, thoáng mát khi không sử dụng.
- Sử dụng máy sấy tóc ở chế độ thấp để làm tan chảy những sợi chỉ keo phiền phức khi bạn kéo vòi ra.
- Không chĩa súng bắn keo lên trên hoặc sử dụng nó trên các vật trên cao.
- Không để súng ở nơi ẩm ướt, dễ bị han gỉ, rít
- Không tháo rời những bộ phận của súng
- Để súng bơm keo cấy thép Bossong BCR470 tránh xa tầm tay của trẻ em