

Giới thiệu chung về keo trám khe Vitec Pu Seal

- Mã sản phẩm: Vitec Pu Seal
- Hãng sản xuất: Vitec
- Xuất xứ: Việt Nam
- Màu sắc: Xám ghi
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi thoáng mát, tránh sương, nước, ẩm ướt và nhiệt độ cao (tối đa 30 °C)



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.395**

Vitec Pu Seal Keo trám khe 1 thành phần gốc polyurethane

Đặc tính kỹ thuật

- Thời gian khô mặt (23 °C, 50%HR) : 7.5'
- Kháng chảy (23 °C) : <3mm
- Nhiệt độ thi công : 5 °C – 40 °C

- Chịu được nhiệt độ : -20 °C – 80 °C
- Trọng lượng riêng : 1.3 g/cm³
- Độ cứng Shore A : 20 – 25
- Suất (tại 100%) : 0.20 – 0.25 MPa
- Giãn dài tới đứt : >250%
- Đàn hồi phục hồi : > 70%
- Chịu được mức dịch chuyển

Một số đặc điểm nổi trội của keo trám khe 1 thành phần Vitec Pu Seal

Vitec Pu Seal là chất trám vật liệu với tính năng nổi trội như:

- Độ giãn dài tốt
- Bám dính tốt
- Hoàn hảo trong thời tiết khắc nghiệt
- Keo trám khe không ố màu
- Kín nước
- Chống lão hóa
- Dễ dàng thi công mà không cần trộn
- Không bị chảy dài trên bề mặt thẳng đứng
- Chống thấm rất tốt và khả năng chống phong hóa rất cao
- Độ bám dính tuyệt vời ngay cả khi không dùng lớp lót
- Ít hao, thi công bằng súng
- Sơn được
- Dễ sử dụng, không vữa
- Không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Hình ảnh chi tiết

Keo trám khe gốc polyurethane Vitec Pu Seal được sử dụng ở đâu ?

Vitec Pu Seal có thể được ứng dụng cho:

- Khe nối bên trong và bên ngoài
- Khe nối giãn nở
- Khe nối di chuyển
- Khe nối xây dựng
- Khe nối bê tông đúc sẵn
- Gạch, khối xây và khe nối khối làm việc
- Khe nối cửa ra vào và cửa sổ
- Lớp sơn phủ bên ngoài
- Lan can



Súng chuyên dụng

Hướng dẫn cách thi công keo trám khe Vitec Pu Seal

Chuẩn bị

- Đảm bảo khe nối phải sạch và khô ráo
- Làm sạch tất cả các bụi, bẩn, xà bần, dầu, mỡ và những chất gây bẩn khác
- Khối bê tông phải ít nhất 4 tuần tuổi. Đảm bảo các khe nối sạch và trong điều kiện tốt nhất
- Về mặt cơ học kết cấu phải chắc, rìa khe nối phải thẳng và góc cạnh
- Những rìa hư hại của khe nối phải sửa chữa bằng vữa Vitec RM01 hoặc liên hệ với Vitec để được tư vấn thêm
- Khối lượng ước tính: Thể tích keo(ml) = Chiều rộng khe(mm) x chiều sâu khe (mm) x chiều dài khe (m)

Lớp lót

- Bề mặt cần khô và điều kiện tốt
- Trong trường hợp bề mặt khe nối có nhiều rỉ khí hay ẩm ướt nên sử dụng lớp lót VITEC PrimerP dọc theo khe nối
- Thời gian lớp lót khô ít nhất từ 30-45 phút trước khi thi công keo



Hướng dẫn cách thi công

Thi công

- Dùng súng để thi công Vitec Pu Seal liên tục và duy trì cùng một áp suất
- Dùng dải băng giấy trên bề mặt để kiểm soát keo cũng như có được bề mặt đẹp
- Hoàn thiện bề mặt keo bằng muỗng hay dải băng kim loại
- Rửa sạch ngay dụng cụ và thiết bị với cồn trắng.

Bảo dưỡng

- Thời gian bảo dưỡng của Vitec Pu Seal xấp xỉ 14 ngày trước khi tiếp xúc với nước.
- Dùng những tấm nhựa để bảo vệ tránh mưa và nước

Những điều cần hạn chế

- Vitec Pu Seal không sử dụng trong khu vực có hàm lượng Clo cao.
- Chiều rộng tối đa khe 35mm.
- Chỉ nối được hai bề mặt di động lại với nhau, không nối được 3 hay 4 mặt di động.
- Do mức độ ảnh hưởng của tia UV với PU, màu sắc đôi khi bị thay đổi theo thời gian
- Tuy nhiên sự ảnh hưởng đó không ảnh hưởng tới tính cơ học của vật liệu đã qua bảo dưỡng

Thông tin an toàn

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tuyệt đối không được để keo dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc
- Không hít mùi bụi bắn quá nhiều
- Không được đổ hóa chất thừa xuống ao hồ hay sông suối
- Dùng xong nên vứt rác vào đúng nơi quy định
- Nếu không may dính vào mắt thì hãy rửa sạch với nước
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em





TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Tổng kho phân phối keo trám khe