

T-Rex Bond

Phiên bản: 14.04.2015 (26.07.2015)

Số trang: 01

Thông số kỹ thuật

Gốc sản phẩm	Cao su SBR
Dạng sản phẩm	Sệt
Cơ chế lưu hóa/đóng rắn	Khô tự nhiên và tạo tinh thể
Khả năng chịu nhiệt độ	-20 °C → 60 °C
Thời gian mở	Khoảng 15
Nhiệt độ thi công sản phẩm	5 °C → 30 °C

*Các giá trị nêu trên có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện môi trường: nhiệt độ, độ ẩm, bề mặt thi công

Mô tả sản phẩm

T-Rex Bond là keo dán xây dựng một thành phần, gốc cao su tổng hợp.

Tính chất

- Keo đa dụng
- Thích hợp để dán các loại vật liệu khác nhau
- Dùng thi công vít và neo kim loại
- Chịu nước
- Thích hợp để dán vật liệu polystyrene

Ứng dụng

- Tất cả các công tác dán trong công nghệ lắp ráp
- Keo dán trong thi công sửa chữa
- Keo dán trong xây dựng
- Keo dán máng và hộp cáp

Đóng gói

Màu sắc: Be, trắng
Đóng gói: chai 310mL

Thời gian bảo quản

12 tháng trong bao bì còn nguyên, bảo quản nơi thoáng mát và khô ráo, nhiệt độ 5-25°C

Bề mặt thi công

Yêu cầu: sạch, khô, không có bụi bẩn và dầu mỡ
Chuẩn bị bề mặt: không cần xử lý bề mặt trước khi dán. T-Rex Bond có khả năng bám dính tuyệt vời lên hầu hết các loại bề mặt. Sản phẩm không bám dính lên các bề mặt PE, PP, PTFE (chất chống dính) và bitum. Nên kiểm tra độ bám dính của sản phẩm trước khi thi công.

Phương pháp thi công

Bơm keo thành đường hoặc điểm lên bề mặt vật liệu cần dán. Luôn bơm keo ở vị trí gần góc hoặc mép của vật cần dán. Ấn hai vật cần dán vào với nhau và ngay lập tức kéo rời ra để keo khô khoảng 10-15 phút, sau đó dán lại và dùng búa cao su gõ mạnh. Nếu cần thiết, phải giữ hoặc gia cố đến khi keo cứng hẳn.

Vệ sinh: bằng acetone hoặc cồn

Xử lý chỗ bị hỏng: bằng cùng loại keo

Hướng dẫn an toàn sức khỏe

Tuân thủ quy trình vệ sinh và an toàn lao động.
Đọc kỹ thông tin trên bao bì sản phẩm và tài liệu an toàn.

Ghi chú: Tài liệu này dùng thay thế cho các phiên bản ra trước đó. Các hướng dẫn trong tài liệu là kết quả của những thí nghiệm và kinh nghiệm của nhà sản xuất, được trình bày một cách trung thực nhất. Vì sự đa dạng của vật liệu, bề mặt và phương pháp thi công, nhà sản xuất không chịu trách nhiệm đối với kết quả thi công của khách hàng. Và bởi công tác thiết kế, chất lượng bề mặt và điều kiện thi công ... nằm ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất, chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào bằng tài liệu này. Chúng tôi khuyến cáo người sử dụng nên tiến hành các thử nghiệm cần thiết trước khi sử dụng sản phẩm.
Soudal có quyền điều chỉnh tính chất của sản phẩm mà không cần thông báo trước.