



Jowat
Classics

Jowatherm-Reaktant® 607.40



Keo dán cạnh PUR nóng chảy đa dụng

- Đáp ứng tất cả các nhu cầu, linh hoạt và tin cậy
- Quy trình sử dụng thuận tiện và sạch sẽ
- Dùng được với nhiều loại vật liệu cạnh chỉ

Chất lượng cao hơn với chi phí ít hơn

Jowatherm-Reaktant® 607.40 phù hợp với tất cả yêu cầu của ứng dụng dán cạnh hiện đại với khả năng kháng nhiệt và kháng ẩm ưu việt. Lợi ích nổi bật của dòng keo PUR dán cạnh là khả năng ổn định nhiệt tốt khi nung, độ bám dính ban đầu cao, tính linh hoạt tuyệt vời ở nhiệt độ thấp và khả năng kháng hóa chất xuất sắc. Dòng keo này sẽ làm bạn ngạc nhiên với chất lượng cao và dễ sử dụng.

Với **Jowatherm-Reaktant® 607.40**, bạn chắc chắn sẽ thành công với các dự án nội thất.

Jowatherm-Reaktant® 607.40/41/45

Keo dán cạnh PUR nóng chảy đa dụng

Gốc hóa chất	PUR
Màu sắc	Be, trắng, trắng ngọc trai
Nhiệt độ sử dụng	~130°C–150°C
Tốc độ tạo liên kết	●○○
Khả năng kháng nhiệt	●●●
Khả năng kháng ẩm	●●●
Tốc độ băng tải	●●●
Năng suất	●●○○

Keo PUR nóng chảy là gì?

Keo nóng chảy đóng rắn bằng hơi ẩm được sử dụng bằng cách nung chảy và bôi keo khi còn nóng. Khi bôi vào chất nền, keo sẽ nguội và trở lại trạng thái rắn, khi đó sẽ tạo liên kết vật lý và độ bám dính ban đầu. Sau đó keo sẽ bắt đầu phản ứng hóa học với các phân tử nước trong chất nền, hơi ẩm trong không khí và tạo thành các liên kết chéo. Các liên kết chéo này sẽ giúp keo nóng chảy đóng rắn bằng hơi ẩm có các tính chất kháng ẩm, kháng nước, kháng nhiệt và kháng hóa chất xuất sắc. Ngày nay, dòng keo nóng chảy đóng rắn bằng hơi ẩm có phạm vi ứng dụng rất rộng rãi. Ngoài ứng dụng dán cạnh, dòng keo này còn được sử dụng trong các ứng dụng như bọc màng, cán phẳng và lắp ráp trong ngành nội thất.

Thông tin trong tờ rơi này dựa trên kết quả kiểm tra tại phòng thí nghiệm của chúng tôi cũng như dựa trên kinh nghiệm trên thị trường, không đồng nghĩa với việc đảm bảo các tính chất trên. Do tính đa dạng của các ứng dụng, vật liệu và phương pháp gia công mà chúng tôi không kiểm soát được, không có sự ràng buộc từ các thông số hoặc thông tin được cung cấp bởi dịch vụ tư vấn miễn phí của chúng tôi. Trước khi gia công, hãy đề nghị bản tiêu chuẩn kỹ thuật và kiểm tra các thông tin trong đó. Việc thử nghiệm tại khách hàng theo điều kiện làm việc hàng ngày, kiểm tra tính ổn định trong điều kiện gia công thông thường và kiểm nghiệm với các yêu cầu đưa ra là vô cùng cần thiết. Để có thêm thông số chi tiết cũng như các thông tin cụ thể hơn, vui lòng tham khảo tiêu chuẩn kỹ thuật mới nhất.