

TECHNICAL DATA SHEET

TIGER FOAM 750ML

Adapter and Gun

Mô tả sản phẩm:

Tiger Polyurethane Foam là bọt polyurethane một thành phần, Khi xịt ra từ chai thì Polyurethane một thành phần phản ứng với độ ẩm trong không khí để tạo bọt và được làm cứng do phản ứng với độ ẩm trong không khí, dễ sử dụng và có thể được sử dụng để lấp đầy các khoảng trống và khoảng trống với độ xốp và độ bám dính tuyệt vời, có đặc tính cách nhiệt, cách âm và giữ nhiệt.

Sử dụng:

Khung cửa sổ, cố định, lấp đầy khung cửa

Làm đầy và chống ẩm, chống ngưng tụ và rò rỉ của các hốc khác nhau

Giảm tiếng ồn trong phần rung ALS và niêm phong khớp bê tông

Xây dựng tiền chế trong các khớp xây dựng, liên kết ván ép và hoàn thiện khác

Sửa chữa, liên kết, cách nhiệt và cách âm khác

Tính năng:

Độ bám dính tuyệt vời trên hầu hết các vật liệu (trừ PE / PP, Silicone, Teflon)

Cách nhiệt và hấp thụ âm thanh cao

Khả năng làm đầy rất tốt

Khả năng gắn kết tuyệt vời

Ổn định tuyệt vời (không co ngót)

Đóng gói:

Bình xịt thể tích thực 750ml



Bảng thông số kỹ thuật:

| | |
|----------------------|---|
| Thông số cơ bản | POLYURETHANE FOAM |
| Độ đồng nhất | Bọt ổn định |
| Hệ thống đông cứng | Đông cứng từ hơi ẩm trong không khí. |
| Thời gian khô ngoài | 10 phút tại 20°C/ Độ ẩm:60% |
| Tỷ lệ đông kết (khô) | Từ 2 to 3 giờ lớp bọt 3 cm tại 20°C/ Độ ẩm 65%. |
| Co ngót | Không |
| Cấu trúc bọt | 60-70% closed cells |
| Tỷ trọng | 18~25 kg/m ³ (chịu ép) |
| Nhiệt độ chịu được | -40°C đến +90°C (khi đông cứng hoàn toàn) |
| Cấp chịu lửa | B3 (DIN 4102 part 2) |
| Năng suất bọt | Max. 40 +/- 3 liter/can |

Hướng dẫn ứng dụng:

Phương pháp ứng dụng: bình xịt, lắc kỹ trước khi sử dụng

Nhiệt độ ứng dụng: -10 ° C đến + 35 ° C

Làm sạch bằng: Chất tẩy rửa bọt trước khi lưu hóa

Bảo quản và an toàn:

Các bình xịt phải được lưu trữ ở vị trí thẳng đứng dưới nhiệt độ phòng. Dung tích bình dưới áp lực. Tiếp xúc với nhiệt độ trên + 50 ° C có thể gây nổ. Chứa diphenylmethane-4,4-diisocyanate. Có hại khi hít phải. Dị ứng cho mắt, hệ hô hấp và da.

Kiểm soát:

Ký hiệu: Xn – Nguy hiểm; F- Dễ cháy

R-sentences: 42, 36/37/38

S-Sentences : 2, 26, 28, 37/390, 38, 45, 46

contains : Diphenylmethane - 4,4' diisocyanate(MDI)

Khác.

Chứa Isocyanate. Xem hướng dẫn của nhà sản xuất. Người nhận dưới áp lực. Bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời trực tiếp và không tiếp xúc với nhiệt độ trên 50°C. Không đâm hoặc đốt sau khi sử dụng. Không xịt về phía lửa mở hoặc bề mặt nóng. Tránh xa các nguồn gây cháy - không hút thuốc. Tránh xa tầm tay trẻ em. Khi ứng dụng không đủ thông gió, một hỗn hợp hơi-khí nổ có thể được tạo thành.

Những biện pháp an toàn:

- Áp dụng vệ sinh công nghiệp thông thường. đeo găng tay và kính bảo hộ loại bỏ bọt đã đông cứng chỉ bằng phương tiện cơ học, không được sử dụng đầu đốt.
- Không chạm vào bề mặt trong thời gian đông cứng ở nhiệt độ băng giá.
- Luôn làm ẩm bề mặt trước khi sử dụng để cải thiện cấu trúc bọt và bọt PU.
- Bọt PU được đông cứng phải được bảo vệ khỏi bức xạ UV bằng cách sơn.