

Crocodile Silicone Seal Vật Liệu Trám Khe



CROCODILE

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

Vật Liệu Trám Khe Silicon

Crocodile Silicone-Seal là vật liệu silicon một thành phần dùng để trám khe thông thường. Crocodile Silicone-Seal lưu hóa ở nhiệt độ phòng, silicon acetic có cường độ bám dính cao, bền thời tiết và có độ đàn hồi thích hợp cho thủy tinh thông thường và trám khe. Là sản phẩm sử dụng ngay, không dung môi, thời hạn sử dụng lâu, độ co ngót thấp trong suốt quá trình lưu hóa. Thích hợp để trám, kết dính, sửa chữa và bảo trì cho thủy tinh và cửa sổ với hai lớp kính, buồng tắm có vách ngăn kính, thiết bị vệ sinh, máy điều hòa, thiết bị thông gió, dán gia cường khi bắt vít,... Crocodile Silicone-Seal có độ bám dính tốt với thủy tinh, gạch, nhôm, sợi thủy tinh, gỗ không dầu, bề mặt được sơn, nhựa (epoxy, polyeste, polyacrylat) và các bề mặt không xốp khác.

Đặc tính sản phẩm

- Vật liệu sử dụng trám khe thông thường.
- Cường độ bám dính và độ đàn hồi cao (570%).
- Kháng tia UV và các hóa chất tẩy rửa.
- Bám dính tốt trên thủy tinh, gạch, nhôm, sợi thủy tinh, vinyl, kim loại, nhựa và bề mặt đã sơn.
- Màu sắc: Trắng, Trong Suốt, Đen.



Hướng Dẫn Sử Dụng

- Vật liệu trám khe silicon nên được thi công với chiều dày không vượt quá 6mm (1/4 in) ở mặt bên lộ thiên. Khuyến cáo khe có kích thước tối thiểu 1/4" x 1/4" (6 mm x 6 mm) và kích thước tối đa 1" x 3/8" (25 mm x 10 mm).
- Đảm bảo tất cả bề mặt tiếp xúc với vật liệu trám khe phải sạch, khô và không bụi bẩn, gỉ, dầu và các tạp chất.
- Bề mặt đặc chắc nên được làm sạch bằng dung môi và lau khô nhanh bằng vải trước khi dung môi bị bay hơi. Bề mặt xốp nên được làm nhám bằng bàn chải cứng, chà nhám hoặc thổi nhám.

- Cắt phần đầu nút ren của tuýp và vòi nhựa.
- Cố định vào súng bắn keo; bóp súng để cho vật liệu lên bề mặt với lượng vừa đủ.
- Nếu yêu cầu bề mặt phẳng mịn, nhúng muỗng vào chất tẩy rửa nhẹ.
- Loại bỏ vật liệu thừa chưa đông cứng bằng vải ngâm với dầu nhựa thông. Vật liệu thừa khi đã đông cứng có thể được loại bỏ bằng dao.
- Thời gian đông cứng hoàn toàn từ 24-48 giờ.

Định mức sử dụng ước tính

280 ml/ 2.8 m (kích thước khe 1x1 cm).

Crocodile Silicone Seal Vật Liệu Trám Khe



CROCODILE

Innovation for Your Family's Happiness

REPAIRING INNOVATION

Thông Số Kỹ Thuật

Chỉ Tiêu Thử Nghiệm	Đánh Giá
Loại hóa chất	Silicon
Tỉ trọng	0.98 g/cm ³
Cường độ kéo	2 Mpa
Độ giãn dài	570 %
Khả năng chịu biến dạng	± 25%
Thời gian khô bề mặt	8-25 phút
Độ cứng Shore A	17-18
Nhiệt độ sử dụng	-37 °C đến + 60°C
Độ bền nhiệt độ	-62 °C đến + 204 °C

Khuyến cáo

- Có thể sử dụng cho bề mặt ngập nước.
- Không thể sơn trên bề mặt, vì sơn không bám dính trên bề mặt vật liệu trám khe.
- Không sử dụng trên bề mặt vật liệu bị rỉ dầu, chất làm dẻo, hoặc dung môi như gỗ ngâm tẩm có thể gây ảnh hưởng đến quá trình đông cứng, làm giảm độ bám dính hoặc gây phai màu cho vật liệu trám khe.
- Không khuyến cáo sử dụng trong khu vực kín hoặc hạn chế, do vật liệu có thể gây ra mùi khó chịu.

Cảnh báo

- Có thể gây hại cho mắt, da và phổi. Nên mặc đồ bảo hộ, găng tay, khẩu trang và mắt kính khi thi công.
- Nếu bị dính vào mắt, rửa ngay lập tức bằng nước sạch và đi đến bệnh viện.
- Rửa ngay lập tức với nước sau khi tiếp xúc với da.
- Để xa tầm tay trẻ em.

Lưu trữ

- Lưu trữ ở nơi khô ráo có nhiệt độ dưới 30 °C.
- Hạn sử dụng 1 năm kể từ ngày sản xuất.

Đóng gói

Khối lượng tịnh : 280 ml/Tuýp