

**VITAL TECHNICAL SDN. BHD.****Technical Data Sheet****VT-226
GP Gap Sealant**

Ngày phát hành: 31/03/08

Ngày sửa đổi: 19/04/21

Số bản sửa đổi: 21-01

VT-226 GP Gap Sealant

Chất trám acrylic gốc nước nguyên bản

**THÀNH PHẦN NỀN**

Acrylic gốc nước

TRẠNG THÁI VẬT LÝ

Dạng kem mềm

MÀU

Trắng

**THỜI GIAN GIA CÔNG
/ THỜI GIAN LÀM VIỆC**<15 phút
(ở 25°C & độ ẩm tương đối 50%)**HÌNH THÀNH MÀNG**

15 phút

ĐÓNG GÓI450 g (GW) / chai
(24 chai/thùng)**HẠN SỬ DỤNG**

24 tháng

BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, nhiệt độ dưới 30°C.

(Không bảo quản ở nhiệt độ dưới 5°C)

NHIỆT ĐỘ THI CÔNG

5°C – 50°C

NHIỆT ĐỘ LÀM VIỆC

-10°C – 75°C

MÔ TẢ

VT-226 GP Gap Sealant là chất trám acrylic kinh tế, thân thiện với môi trường, dùng cho các thi công trám trét và làm kín thông thường. Sản phẩm có thể sơn phủ và có độ bám dính tốt trên hầu hết các bề mặt xốp. Được đặc chế với độ đặc phù hợp, VT-226 có khả năng chịu được áp lực trong quá trình thi công. Sản phẩm thích hợp để trám kín các khe hở và mối nối nơi mà các chuyển động hoặc rung động nhẹ có thể khiến các chất trám và mastic thông thường, không đàn hồi bị nứt và rơi ra. VT-226 có thể thi công trơn tru, dễ dàng và có thể làm sạch bằng nước.

**DỮ LIỆU
KỸ THUẬT**

Thành phần nền	Nhựa acrylic latex
Hệ đóng rắn	: Bay hơi nước
Tỷ trọng	: 1,61 g/mL
Hàm lượng chất rắn	: 82 %
Độ căng cực đại	: 1,2 N/mm ² ASTM D412
Độ giãn dài	: 190 % ASTM D412
Độ cứng Shore A	: 22 ASTM C661
Tuần thủ VOC thấp	: Có SCAQMD Rule 1168
Hàm lượng VOC	: 36,97 g/L Phương pháp 24 của USEPA

ĐẶC TÍNH

- Tuần thủ VOC thấp
- Tiết kiệm
- Đàn hồi vĩnh viễn
- Dễ dàng làm sạch

**CÁC THỬ
NGHIỆM / TIÊU
CHUẨN ÁP
DỤNG**

- VT-226 đáp ứng các yêu cầu của:
- VOC thấp - Phương pháp 24 của USEPA và Phương pháp 304-91 của SCAQMD theo Quy tắc 1168 của SCAQMD

HƯỚNG DẪN

- Thi công trám trét thông thường: mối nối cửa và cửa sổ, lắp đặt tủ và tủ quần áo, len chân tường gỗ, v.v.
- Thích hợp cho nhiều loại bề mặt nền: kim loại, PVC, gỗ, bê tông, tấm thạch cao, tấm xi măng cốt sợi, đá cẩm thạch, v.v.

CHUẨN BỊ

- Bề mặt nền phải khô và sạch; không bụi bẩn, dầu mỡ hoặc nước đọng.
- Để có đường trám gọn gàng, hãy sử dụng băng dính giấy và gỡ bỏ trong thời gian thi công.
- Đối với các thiết kế trám có độ sâu trên 10 mm, hãy sử dụng vật liệu chèn lót được phê duyệt.

**HƯỚNG DẪN
THI CÔNG**

- Bề mặt phải sạch, khô và không dính bụi bẩn, dầu mỡ hoặc nước.
- Bề mặt nền được làm sạch bằng cồn, M.E.K. hoặc dung môi thích hợp khác. Không sử dụng xà phòng hoặc chất tẩy rửa.
- Để có bề mặt hoàn thiện gọn gàng, dán băng dính giấy và gỡ bỏ trước khi keo trám se bề mặt.
- Cắt vòi phun góc 45° theo chiều rộng đường keo mong muốn và bơm keo lên bề mặt nền bằng súng bắn keo.
- Tạo hình đường keo trong vòng 15 phút sau khi bơm trước khi keo se bề mặt.
- Để khô trong một giờ trước khi sơn gốc nước và 24 giờ đối với sơn gốc dầu.
- Có thể làm sạch keo trám chưa khô bằng khăn ẩm.

VỆ SINH

- Chất trám ướt có thể được làm sạch bằng nước.
- Chỉ có thể loại bỏ keo đã đóng rắn bằng phương pháp cơ học.

Quét để tìm hiểu cách sử dụng





VITAL TECHNICAL SDN. BHD.

Technical Data Sheet

VT-226 GP Gap Sealant



Ngày phát hành: 31/03/08

Ngày sửa đổi: 19/04/21

Số bản sửa đổi: 21-01

VT-226 GP Gap Sealant

THIẾT KẾ MỐI NỐI

- Kích thước đường keo được chỉ định cần được tính toán để phù hợp với khả năng chịu nén và giãn nở của keo liên quan đến độ rộng mối nối dự kiến do sự giãn nở và co ngót.
- Kích thước hạt tối thiểu không được nhỏ hơn 3 mm để có thể xê dịch.
- Tỷ lệ giữa chiều rộng và chiều sâu của mối nối thiết kế keo nên là 2:1.

GIỚI HẠN

- Không khuyến nghị sử dụng cho các thi công sau:
- Dưới mực nước hoặc ngâm nước vĩnh viễn.
 - Khu vực chịu tác động mài mòn giao thông.
 - Độ dịch chuyển của mối nối hơn 10%.
 - Ngoài trời nếu dự kiến trời mưa trong vòng hai giờ sau khi thi công chất trám.

CẢNH BÁO

Chứa hỗn hợp CMIT/MIT. Có thể gây ra phản ứng dị ứng. Để xa tầm tay trẻ em. Bảng dữ liệu an toàn có sẵn theo yêu cầu. Để biết thêm thông tin về sức khỏe và an toàn, hãy tham khảo bảng dữ liệu an toàn mới nhất.

LƯU Ý PHÁP LÝ

Mọi nỗ lực đã được thực hiện để đảm bảo rằng thông tin được cung cấp ở đây là đúng sự thật và đáng tin cậy, nhưng thông tin này chỉ được cung cấp để hướng dẫn khách hàng của chúng tôi. Công ty không chịu bất kỳ trách nhiệm nào đối với tổn thất hoặc thiệt hại có thể phát sinh từ việc sử dụng thông tin này, do khả năng có sự khác biệt về điều kiện gia công hoặc làm việc và tay nghề nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Người dùng nên tự kiểm tra để xác nhận tính phù hợp của sản phẩm này.