

RF-134

RHINOZ

KEO TRÁM KHE CẢI TIẾN

*Giải pháp keo trám khe đàn hồi
và xử lý nút thế hệ mới*

- ✓ Trám khe hoàn hảo
- ✓ Chịu nhiệt
- ✓ Đàn hồi cao
- ✓ Chịu nước và rung chấn
- ✓ Không co ngót



KEO TRÁM KHE CẢI TIẾN RHINOZ RF-134

Giải pháp keo trám khe cải tiến
Kết hợp giữa keo epoxy và keo PU.



RF-134

RHINOZ

KEO TRÁM KHE CẢI TIẾN

**Giải pháp keo trám khe đàn hồi và
xử lý nứt thê hệ môi**

Keo trám khe đàn hồi cải tiến 2 thành phần, kết hợp keo epoxy và keo PU đàn hồi. Là keo trám lý tưởng cho trám khe nối xây dựng,khe lún, khe co giãn và xử lý vết nứt. Keo bám dính tốt với hầu hết các loại bê mặt như bê tông, vữa xây, bê tông đúc sẵn, bê tông cốt sợi, gỗ và các loại vật liệu xây dựng khác. Keo có cường độ và độ đàn hồi cao, kháng rung chấn và va đập. Không bị chảy khi thi công ở mặt dựng, không co ngót. Dễ trộn và dễ thi công.



Passed 6 cycles

* Passed 6 Thermal Cycle Test at -10°C - 80°C by TUV SUD
** Durometer Hardness (Shore A), Elongation at Break, Water Absorption
*** Pull-off Adhesion Test, Bending Test

KEO TRÁM KHE CẢI TIẾN RHINOZ RF-134

Giải pháp keo trám khe cải tiến kết hợp giữa keo epoxy và keo PU.

**ZERO
DEFECT**



Đàn hồi cao

Keo trám kín các vết nứt và ngăn ngừa phát triển nứt.

Phù hợp cho các tòa nhà cao tầng và các kết cấu có chuyển vị lớn.
(thí nghiệm độ giãn dài tới hạn theo tiêu chuẩn ASTM D2370)



Chịu nhiệt cao và chịu ẩm

Có thể thi công ở khu vực ẩm ướt. Chịu nhiệt đến 80°C và ngâm trong nước.
(chứng nhận bởi TUV SUB Thái Lan)



Không thấm nước, kháng khuẩn



Không co ngót

Không bị co ngót sau khi khô, không gây ố màu trên bề mặt.
(thí nghiệm độ co ngót theo tiêu chuẩn ISO 13007)



Có thể chà nhám và sơn phủ

Dễ dàng chà nhám và sơn phủ, không gây ố màu.



Kháng nấm mốc

(Thí nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 22196)

RHINOZ

RHINOZ Keo Trám Khe Cải Tiết

Thông số kỹ thuật:

Gốc keo	: (A) Epoxy cải tiến; (B) chất đóng rắn
Trạng thái	: (A): màu trắng; (B): màu đen
Tỷ lệ trộn	: Thành phần A/B: 3/1 theo trọng lượng
Thời gian thi công sau khi trộn	: 45-60 phút
Thời gian chờ giữa 2 lớp	: 2-3 giờ (tùy thuộc vào điều kiện thời tiết và môi trường)
Thời gian chờ để chà nhám	: 24 giờ (tùy thuộc vào điều kiện thời tiết và môi trường)
Thời gian đạt đủ cường độ	: 7 ngày (tùy thuộc vào điều kiện thời tiết và môi trường)
Độ giãn dài tối hạn	: >100% (theo ASTMD412)
Độ bền kéo	: 3 N/mm ² (theo ASTMD412)
Cường độ bám dính	: 2.6 N/mm ² (theo ASTMD4541)
Độ cứng (shore A)	: 83 (theo ASTMD522)
Chịu uốn (dày 1mm)	: Ø3mm (theo ASTM2240)
Đóng gói	: Bộ 1kg, 4kg
Định mức	: 6-7m/kg/bộ (khe 1x1cm)

Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất.

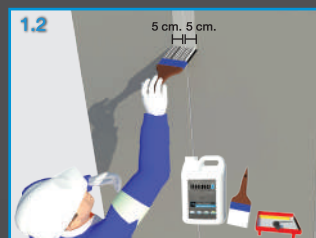


Hướng dẫn sử dụng

1. Chuẩn bị bề mặt.



Vệ sinh bề mặt, loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ.
Với khe nối sâu, dùng thêm xốp chèn khe.



Quét sơn lót RF143, mở rộng mỗi bên 5cm
từ mép khe nối. Chờ khô 10-15 phút hoặc
đến khi sơn lót chuyển từ màu trắng sữa
sang màu trong.

2. Trộn keo



Trộn keo theo tỷ lệ 3/1 (A/B) theo trọng lượng.



Trộn đều keo bằng máy trộn tốc độ 300-500
vòng/phút.

3. Trám keo vào khe



Dùng bay trám keo vào khe nối/khe nứt,
miết mỏng sang mỗi bên 5cm



Miết đều và phẳng. Có thể thi công thêm
lớp 2, sau lớp 1 từ 2-3 giờ.

4. Chà nhám



Chờ khô sau 24 giờ, chà nhám bằng giấy nhám



Sơn phủ hoàn thiện

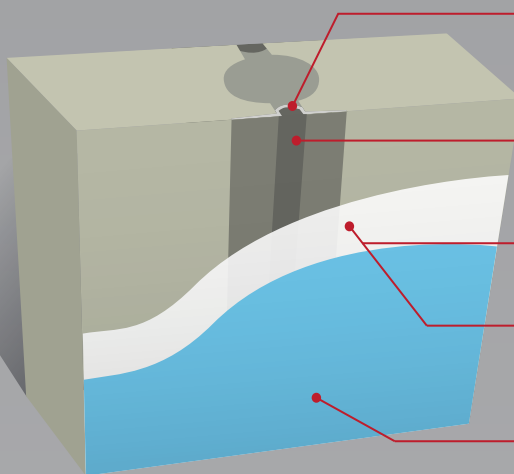


Scan để xem hướng dẫn

RHINOZ Jointing System

Hệ keo trám khe đàn hồi & xử lý nứt RF134

RHINOZ



1 RF 143 – Sơn lót

Loại bỏ bụi mịn và tăng cường bám dính giữa keo trám và bề mặt

2 RF 134

Keo trám cải tiến cường độ và độ đàn hồi cao, không bị co ngót

3.1 RF 102

Vữa bả dẻo chống nứt dùng trong nhà

3.2 RF 155

Vữa bả dẻo Extra Force. Vữa xi măng bổ sung cốt sợi đàn hồi chống nứt, dùng ngoài trời

4 Sơn phủ



1

RF 143 – Sơn lót

Sơn lót acrylic latex tăng cường bám dính cho bề mặt, chịu uốn, chịu kéo, giảm bong bật, hóa phấn và giảm co ngót cho lớp keo trám. Phù hợp cho bê tông, vữa mới và cũ

Đóng gói: 1L và 4L

Định mức: 10-15m²/L (tùy vào bề mặt)



2

RF 134 - Keo trám

Keo trám cải tiến 2 thành phần, lý tưởng cho trám khe nối xây dựng, khe lún, khe co giãn và xử lý vết nứt. Bám dính tốt, bền, kháng rung chấn, và đặc và chuyển vị. Không co ngót, không bị chảy khi thi công ở mặt dựng. Dùng cho trong nhà và ngoài trời.

Đóng gói: 1kg và 4kg

Định mức: 6-7-m/bộ 1kg (khe 1x1cm)



3.1

RF 102 Vữa bả dẻo

Vữa bả dẻo dùng sửa chữa khuyết tật bề mặt, loại bỏ các vết nứt, lõm. Phù hợp cho tường, trần, vật liệu xi măng cốt sợi, thạch cao vv. Bám dính và đàn hồi tốt, cho phép chà nhám hoặc sơn phủ.

Đóng gói: 5kg và 25kg

Định mức: 1.2kg/m² (dày 1mm)



3.2

RF 155 Vữa bả dẻo dùng ngoài trời

Vữa bả dẻo dùng sửa chữa khuyết tật bề mặt, loại bỏ các vết nứt, lõm. Phù hợp cho ngoài trời, dùng cho vật liệu xi măng cốt sợi, thạch cao, bê tông đúc sẵn vv. Bám dính và đàn hồi tốt, cho phép chà nhám hoặc sơn phủ.

Đóng gói: 25kg

Định mức: 1.5kg/m² (dày 1mm)



AB 005 Cánh khuấy

Cánh khuấy 2 hướng, tăng tốc độ khuấy gấp 5 lần so với cánh khuấy thông thường, giúp trộn keo đều và đồng nhất. Làm từ thép mạ phủ lớp chống ăn mòn.

Kích thước: Ø65x400mm

Trusted by

ZERO
DEFECT

ICONSIAM

SANSIRI

ANANDA
DEVELOPMENT

PRUKSA

AP

SC ASSET

บีดีบี

PROPERTY
PERFECT

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

SCG



Sản xuất bởi Blue Label Co., Ltd
www.bluelabelgroup.com

Nhập khẩu và phân phối bởi
A.BT7-16, KĐT Văn Khê, Hà Đông, HN
E.sales@vinats.com | Hotline: 0382241661
www.vinats.com

VTS
Vina Trade Synergy

