



MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® SEALDUR 352 là nhựa epoxy hai thành phần, có độ nhớt thấp, không dung môi, có thể bơm được. Sau khi trộn, sản phẩm được bơm vào để trám đầy các lỗ hổng và vết nứt trong bê tông và trở nên rất cứng với cường độ cao.

ƯU ĐIỂM

- Có khả năng thẩm thấu sâu và tính năng kết dính cao.
- Thích hợp cho điều kiện thi công khô hoặc ẩm ướt.
- Thi công được ở nhiệt độ thấp.
- Không co ngót khi đông cứng
- Cường độ cơ học và cường độ kết dính cao.

ỨNG DỤNG

KKS® SEALDUR 352 được dùng để bơm và chèn các lỗ hổng, hốc và các vết nứt trong các kết cấu như cột, dầm, móng, sàn và các kết cấu giữ nước. Sản phẩm hình thành một lớp ngăn sự thẩm thấu của nước hữu hiệu và còn là một lớp kết nối giữa các thành phần bê tông với nhau, nhờ đó phục hồi cường độ thiết kế của kết cấu bê tông.

THI CÔNG

Tùy thuộc vào mục tiêu cần thực hiện của công việc mà có nhiều cách thức thi công và công dụng cụ dùng để thi công. Xin vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật của KKS để được tư vấn hoặc/và cung cấp biện pháp thi công phù hợp.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|------------------------------|---|
| Thành phần | Thành phần A: Keo epoxy Thành phần B: Chất đóng rắn |
| Dạng | Chất lỏng, chảy nhớt |
| Khối lượng thể tích | Thành phần A ≈1.05 kg/lít Thành phần B ≈0.95 kg/lít Hỗn hợp AB ≈0.97 kg/lít |
| Độ nhớt | 500 – 600 mPas ở 20°C |
| Tỷ lệ pha trộn | Thành phần A: thành phần B = 3 : 1 (theo trọng lượng) |
| Cường độ nén sau cùng | > 50 N/mm ² |

KKS® SEALDUR 352

Keo Bơm/Tiêm Epoxy 2 Thành Phần, Độ Nhớt Thấp

| | |
|-------------------------------|--|
| Cường độ uốn sau cùng | > 45 N/mm ² |
| Cường độ kéo sau cùng | > 20 N/mm ² |
| Độ bám dính | > 1.5 N/mm ² (vỡ bê tông – Độ ẩm 65%, ở 20°C) |
| Nhiệt độ thi công | 8°C – 35°C |
| Độ ẩm | Tối đa 80% |
| Nhiệt độ điểm sương tối thiểu | 5°C |

ĐÓNG GÓI

5 kg/bộ, 10 kg/bộ hoặc 20 kg/bộ

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® SEALDUR 352 phải được bảo quản nơi khô ráo, có mái che. Trong điều kiện bao bì còn nguyên chưa mở, không bị hư hại có thời hạn sử dụng là 12 tháng cho cả 2 thành phần. Điều kiện nhiệt độ 5°C – 25°C

THÔNG TIN AN TOÀN KHI SỬ DỤNG

KKS® SEALDUR 352 sẽ gây khó chịu cho da, mắt và gây dị ứng cho da. Nên trang bị bảo hộ lao động (găng tay, mắt kính và hô hấp) khi sử dụng sản phẩm. Khi bị văng vào mắt phải rửa nhanh với nhiều nước sạch và tham vấn y tế. Sản phẩm không nguy hiểm khi vận chuyển. Khi thải bỏ phải tuân theo quy định của địa phương. Để biết thêm thông tin vui lòng tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất.

Miễn Trừ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty KKS dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty KKS không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được KKS cung cấp. KKS có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.

Phụ gia bê tông – Chống thấm – Nền sàn – Dán gạch – Chà ron – Xây Tô – Định vị – Kết nối – Sửa chữa

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP KA KA

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước
Xã Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
Tel: +84-613 510 255 Fax +84-613 510 256
Web: www.kks.net.vn Email: kks@kks.net.vn

