



# CÔNG TY TNHH KHOA HỌC KỸ THUẬT NIGAO VIỆT NAM

Nigao Viet Nam Science Technology CO.,LTD

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

### Keo trám khe hở NK - T508

Mô tả	Đặc tính ưu việt
<p>Keo trám khe hở NK-T508 là loại keo dán hai thành phần nhựa epoxy biến tính</p> <p>Sản phẩm có các đặc tính không co ngót trong quá trình đông cứng, chống mài mòn và chống ăn mòn, tốc độ đóng rắn nhanh, khả năng chống lão hóa, chống va đập và kháng chịu điều kiện môi trường khắc nghiệt.</p>	<p>Keo trám khe hở NK-T508 cung cấp những đặc tính sau:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thi công dễ dàng, thuận tiện</li><li>- Bám dính tốt trên nhiều chất liệu</li><li>- Tốc độ đóng rắn nhanh</li><li>- Không chảy xệ khi thi công (tính Trixotropic)</li><li>- Không co ngót trong quá trình đóng rắn</li><li>- Không chứa dung môi bay hơi</li><li>- Chống mài mòn và chống ăn mòn</li><li>- Chống chịu va đập mạnh</li><li>- Chống chịu tốt trong các điều kiện môi trường khắc nghiệt</li></ul>
<p><b>Ứng dụng</b></p> <p>Keo trám khe hở NK-T508 cho mục đích thông dụng, phù hợp với các ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trám vá các vết nứt trên bề mặt bê tông và các mối nối thép tấm</li><li>- Sửa chữa các vết nứt bên ngoài kết cấu bê tông, được sử dụng lấp đầy các vết nứt và dán nền</li><li>- Sử dụng cho các vết nứt trong các công trình cầu, đường,...</li></ul>	<p><b>Tiêu chuẩn</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- GB 50367-2013; GB 50550-2010; GB 50728-2011</li><li>- Các kết quả thí nghiệm ở nước ngoài và Việt Nam được cung cấp theo yêu cầu.</li></ul>
<b>THÔNG TIN SẢN PHẨM</b>	
<b>Gốc hóa học</b>	Nhựa epoxy
<b>Đóng gói</b>	15 kg & 5 kg (A+B)
<b>Hạn sử dụng</b>	Sản phẩm có thời hạn sử dụng là 12 tháng
<b>Điều kiện lưu trữ</b>	Lưu trữ trong thùng chứa nguyên chưa mở ở nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.
<b>Ngoại quan/màu sắc</b>	Thành phần A màu Thành phần B màu Hỗn hợp sau khi trộn màu
<b>Tỷ trọng</b>	
<b>THÔNG SỐ KỸ THUẬT</b>	

<b>THÔNG TIN THI CÔNG</b>	
<b>Tỷ lệ trộn</b>	Thành phần A : Thành phần B = 3:1 về khối lượng
<b>Nhiệt độ môi trường</b>	Tối thiểu +5°C, tối đa +40°C
<b>Thời gian thi công</b>	Khoảng 30 phút
<b>THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM</b>	<b>HƯỚNG DẪN THI CÔNG</b>
	<b>Chất lượng bề mặt/xử lý sơ bộ</b>
Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.	Bề mặt nền phải sạch sẽ, khô và không bị nhiễm bẩn như bụi, dầu mỡ, các lớp phủ hay xử lý bề mặt hiện hữu,... Bề mặt thép phải được tẩy gỉ Bề mặt bê tông có nước đọng cần lau khô và dùng máy sấy nóng làm khô hoàn toàn.
<b>Chú ý quan trọng</b>	Dùng máy mài góc mài các khe hở, sau đó xử lý sạch bụi bẩn trên bề mặt, thép tấm cũng được mài nhám bằng máy mài góc để tăng độ bám dính.
Sản phẩm này cần được bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nguồn lửa, không được đặt ngược, tránh ánh nắng trực tiếp, tránh nước mưa và không để va chạm với vật sắc nhọn Sản phẩm này sử dụng được trong môi trường trên 5°C, khi nhiệt độ thấp hơn 5°C cần phải áp dụng biện pháp gia nhiệt.	<b>Thi công</b>
<b>Sinh thái học, sức khỏe và an toàn</b>	Trộn 2 thành phần A:B theo tỷ lệ 3:1 bằng máy khuấy điện ở tốc độ thấp trong khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đạt độ dẻo và màu sắc đồng nhất. Mỗi lần chỉ nên pha khoảng 6 ~ 10 kg là phù hợp. Quét đều lớp keo đã trộn lên bề mặt vật cần trám Kiểm tra chất lượng vật liệu dán và thi công, tiến hành xử lý chống ăn mòn bề mặt và hoàn thiện các bước trang trí khác Trong quá trình keo đóng rắn phải tránh rung lắc hoặc tác động, chỉ được tiếp tục thi công hoặc xử lý sau khi keo đã đóng rắn hoàn toàn Keo đóng rắn hoàn toàn sau khoảng 3 ngày ở nhiệt độ 25°C và khoảng 7 ngày ở nhiệt độ 10°C
- Sinh thái: Không được đổ bỏ vào nguồn nước - Xử lý chất thải: Xử lý theo quy định của địa phương - Vận chuyển: Không nguy hiểm - Cần lưu ý hạn chế tiếp xúc trực tiếp với da, khi sử dụng sản phẩm cần đeo găng tay bảo hộ, sản phẩm có gây kích ứng da Nếu sản phẩm dính vào tay hãy rửa sạch bằng acetone hoặc cồn Nếu sản phẩm dính vào mắt, cần rửa ngay bằng nước sạch và đến ngay cơ sở y tế gần nhất	
<b>Lưu ý</b>	
Những hướng dẫn trên được đúc kết từ quá trình thử nghiệm và thực tiễn. Vui lòng thi công đúng theo các yêu cầu trong hướng dẫn. Nếu xảy ra sự cố chất lượng do không tuân thủ đúng quy trình thi công như hướng dẫn, Công ty chúng tôi có thể cung cấp dịch vụ kỹ thuật và giải pháp xử lý, nhưng sẽ không chịu trách nhiệm về các tổn thất hay thiệt hại liên quan. Mọi thắc mắc, vui lòng liên hệ đại lý địa phương hoặc nhân viên kỹ thuật của Công ty chúng tôi để được hỗ trợ.	<b>Vệ sinh dụng cụ</b>
	Tất cả thiết bị sau khi sử dụng phải được rửa sạch; vật liệu sau khi đã đóng rắn chỉ có thể làm sạch bằng phương pháp cơ học.