

KEO SILICONE DÙNG CHO KÍNH HỘP (KÍNH CÁCH NHIỆT) GUIBAO 882

Keo silicone hai thành phần phù hợp cho lớp keo thứ cấp trong các đơn vị kính cách nhiệt.

ĐẶC ĐIỂM

- Hai thành phần, tốc độ đông cứng trung tính nhanh, phù hợp cho ứng dụng tại nhà máy
- Độ bền kéo và tính chất cơ học ở mức cao
- Độ bám dính tuyệt vời trên nhiều loại bề mặt khác nhau bao gồm kính phủ, kính low-E, kính cường lực, kính dán, nhôm và thanh chèn bằng thép, v.v.
- Khả năng chịu thời tiết tuyệt vời và khả năng chống tia cực tím, nhiệt độ, độ ẩm và ozone ở mức cao.
- Khả năng chịu nhiệt độ cực cao tuyệt vời, hiệu suất không bị ảnh hưởng trong khoảng từ $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ đến $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Tương thích tốt với các loại keo silicone trung tính khác.

MÀU SẮC

Phần A (gốc) của GUIBAO 992 có sẵn màu trắng. Phần B (chất đóng rắn) có sẵn màu đen; Sau khi trộn, keo sẽ có màu đen.

CÔNG DỤNG CƠ BẢN

Keo Silicone kính hộp GUIBAO 882 được thiết kế đặc biệt để sử dụng như một lớp keo thứ hai cho các bộ kính cách nhiệt.

THUỘC TÍNH ĐIỂN HÌNH

Những giá trị này không nhằm sử dụng cho việc chuẩn bị các thông số kỹ thuật

Phương pháp Test	Kiểm nghiệm	Đơn vị	Tiêu chuẩn	Kết quả
GB/T 13477 (ISO 7390)	Độ cháy	mm	≤ 3	0
GB/T 13477 (ISO 9048)	Thời gian làm việc (sau 20 phút)	s	≤ 10	1.4
GB/T 13477 (ASTM D 2377)	Thời gian lưu bề mặt	h	≤ 3	1.0
GB/T 531.1 (ISO 7619)	Độ cứng	Shore A	30 ~ 60	47
GB/T 13477 (ISO 8339)	Độ bền kéo	MPa	≥ 0.6	0.8
GB 16776	Lỗi bám dính Failure	%	≤ 10	0
GB 16776 (ASTM C 792)	Lão hóa nhiệt			
	Hao hụt trọng lượng	%	≤ 6	4.5
	Vôi hóa		Không	Không
	Rạn nứt		Không	Không

* GB: Chinese National Standard /Tiêu chuẩn Quốc gia Trung Quốc

* ASTM: American Society for Testing and Materials/ American Society for Testing and Materials/ Hiệp hội Kiểm định và Vật liệu Hoa Kỳ

* ISO: International Standardization Organization/ Tổ chức Tiêu chuẩn Hóa Quốc tế

ĐÓNG GÓI

GUIBAO 882 có sẵn dưới dạng bộ kit: phần A trong thùng phuy 200L (190L tịnh), phần B trong thùng 20L (19L tịnh).

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

GUIBAO 8822 được thiết kế để đáp ứng hoặc thậm chí vượt qua các yêu cầu của:

- Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc GB/T 29755-2013

BẢO QUẢN VÀ THỜI GIAN SỬ DỤNG

GUIBAO 882 cần được bảo quản trong các thùng chứa nguyên bản chưa mở. Thời hạn sử dụng của sản phẩm là 12 tháng kể từ ngày sản xuất

HẠN CHẾ

GUIBAO 882 không nên được áp dụng trong các trường hợp sau:

- Dùng cho kính kết cấu
- Trên các vật liệu thấm dầu, chất hóa dẻo hoặc dung môi, ví dụ như gỗ ngâm tẩm...
- Trên bề mặt có sương giá hoặc ẩm ướt
- Trong các ứng dụng ngâm nước liên tục
- Khi nhiệt độ bề mặt dưới 4°C hoặc trên 50°C

CÁCH SỬ DỤNG

Chuẩn bị bề mặt

Loại bỏ hoàn toàn mọi vật chất lạ và chất gây nhiễm bẩn như dầu, mỡ, bụi, nước, sương giá, các loại keo cũ, bụi bẩn bề mặt, hợp chất tráng kính hoặc lớp phủ bảo vệ.

Trộn và phân bố

Để đạt được hiệu suất tối ưu của GUIBAO 882, nên trộn kỹ phần keo cơ bản và chất đóng rắn bằng cách sử dụng máy bắn keo hai thành phần.

GUIBAO 882 nên được trộn theo tỉ lệ 9:1 ~ 11:1 giữa phần keo cơ bản và chất đóng rắn theo thể tích, hoặc 15:1 ~ 17:1 theo trọng lượng để đạt hiệu suất tốt nhất.

Không cần phải đồng bộ lô sản xuất của keo cơ bản và chất đóng rắn GUIBAO 882.

Trước khi sử dụng, nên khuấy đều chất đóng rắn để đảm bảo đồng nhất các thành phần.

Phần B của chất đóng rắn GUIBAO 882 sẽ phản ứng với độ ẩm trong không khí, vì vậy không nên để tiếp xúc với không khí trong thời gian dài.

Sơn lót

Sơn lót thường không cần thiết khi sử dụng GUIBAO 882. Tuy nhiên, việc kiểm tra độ bám dính trước khi sử dụng là rất quan trọng để quyết định có cần sử dụng sơn lót hay không.

Che chắn và tạo đường keo

Các khu vực gần khe hở có thể được che chắn để đảm bảo đường keo sạch sẽ. Không để băng keo chạm vào các bề mặt đã làm sạch, nơi keo silicone sẽ bám dính. Việc tạo đường keo nên được hoàn thiện chỉ với một đường liên tục sau khi áp dụng keo. Băng keo nên được gỡ bỏ ngay lập tức sau khi tạo đường keo.

Vệ sinh thiết bị

Khi không sử dụng, khuyến nghị làm sạch thiết bị bắn keo bằng cách xả với thành phần gốc hoặc rửa sạch bằng dung môi phù hợp.

THÔNG TIN AN TOÀN

- GUIBAO 992 là sản phẩm hóa chất, không ăn được, không cấy ghép vào cơ thể và phải để xa tầm tay trẻ em.
- Cao su silicone đã đóng rắn có thể được xử lý mà không gây rủi ro cho sức khỏe.
- Nếu keo silicone chưa đóng rắn tiếp xúc với mắt, hãy rửa kỹ bằng nước và tìm kiếm điều trị y tế nếu kích ứng kéo dài.
- Tránh tiếp xúc lâu dài giữa da và keo silicone chưa đóng rắn.
- Good ventilation is necessary for work and cure places.
- Cần thông gió tốt cho nơi làm việc và nơi keo đóng rắn.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

Thông tin kỹ thuật đầy đủ và tài liệu, thử nghiệm độ bám dính và thử nghiệm tính tương thích đều có sẵn từ Guibao.

MIỄN TRỪ TRÁCH NHIỆM

Thông tin trình bày ở đây được cung cấp với thiện chí và được tin là chính xác. Tuy nhiên, vì điều kiện và phương pháp sử dụng các sản phẩm nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, thông tin này không nên được sử dụng thay thế cho các thử nghiệm của khách hàng để đảm bảo rằng các sản phẩm của chúng tôi an toàn, hiệu quả và hoàn toàn thỏa mãn cho các ứng dụng cụ thể đã định.

Nhà máy:

*Chengdu Guibao Science and Technology Co.,Ltd.
Số.16, Đường Xinyuan, Khu Công nghệ cao Chengdu
610041 CHND Trung Hoa
ĐT: +86 28 8531 1860
Fax: +86 28 8531 8066
E-mail: guibao@cnguibao.com
www.cnguibao.com*

Văn phòng Việt Nam:

*Cypress Import Export Co.,Ltd
KĐT Geleximco, Lê Trọng Tấn, An Khánh,
Hoài Đức, Hà Nội
ĐT: 0915682088
Email: sales@cypress.vn
www.cypress.vn*