***Thông tin sản phẩm:***

Sealant-N là keo silicone một thành phần trung tính gốc Oxime có độ đàn hồi rất cao, sau khi tiếp xúc với hơi ẩm và độ ẩm ở nhiệt độ phòng sẽ tạo thành một dạng chất dẻo như cao su. Do tính năng không bị lún nên được áp dụng trên bề mặt mối nối trên trần nhà hoặc trên bề mặt ron tường. Sealant-N không mùi trong quá trình sử dụng và không ăn mòn kim loại, đặc biệt phù hợp để sử dụng cho các công trình nội thất và ngoại thất. Sealant- N có độ bám dính tốt, thích hợp sử dụng trên nhiều vật liệu khác nhau như kính, đá, đá hoa cương, kim loại, khung kính trượt, vữa hồ, nhựa, cấu trúc treo, nhà lắp ghép, gỗ, bề mặt sơn, sợi tổng hợp, cao su silicon lưu hóa. Ngoài ra, Sealant-N còn có khả năng chịu nhiệt cao và thời tiết lạnh từ -500C đến 1500C.

|  |  |
| --- | --- |
| *Đặc điểm sản phẩm* |  *Chi tiết* |
| *Đặc trưng* | Không ăn mòn kim loại100 % siliconeĐộ bám dính cao |
| *Sử dụng phù hợp* | Kính, kim loại, nhựa, gỗ, đáKhung kính trượt, vữa hồ. |
| *Tiêu chuẩn* | -JIS A 5758-97 G-F 20LM-ASTM C 920 Type S, Grade NS Class 25-GB/T 14683-93 8020F,N-BS 5889:1989 Type B |
| *Xuất xứ* | Thái Lan |
| *Màu* | Xám nhẹ, trắng sữa, trắng trong, đen. |
| *Đóng gói* | 300ml/Chai; 25chai/thùng |

***Đặc tính kỹ thuật:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Tính năng* | *Đơn vị* | *Số liệu* |  |
|  Tính năng khô |  | Gốc Oxime |  |
| ***Trước khi khô*** |  |  |  |
|  Bề mặt keo |  | Đạt |  |
|  Độ lún |  | Không |  |
|  Thời gian tạm khô ở bề mặt ở nhiệt độ 230C (730C F) | Phút | 6 |  |
| ***Sau khi khô*** |  |  |  |
|  Bề mặt |  | Cao su |  |
|  Trọng lượng riêng ở nhiệt độ 230C (730C F) | g/cm3 | 1.04 |  |
|  Vật độ cứng, trụ A |  | 20 |  |
|  Sức căng | (MPa) | 1.4 |  |
|  Kéo dãn dài cho đến khi đứt | (%) | 540 |  |

***Product Information:***

Sealant-N is one-component neutral (Oxime) curing Sealant, 100% silicone content. High performance neutral cure silicone rubber when expose to moisture and humidity at room temperature. Due to its non-sag, non-flowable features, it may be applied overhead or on sidewall joint surface. It presents no offensive odor during curing, and will not corrode metals. Discoloration of copper based metals may occurs when hermetically sealed. Moreover, it can adhere well on alkaline material such as mortar and white cement.

* Superior weather resistance to temperature (-50 to 1500C), moisture, ozone and ultraviolet rays.
* Superior adhesiveness to almost all materials when used with an appropriate primer.
* Suitable sealing for Glass, metals, Sashes, Marbles, Prefab housing units, Suspension construction, mortar, stone, plastics.
* To meet following standard:
* ASTM C 620 Type S, Grade NS, Class 25
* JIS A 5758-04 G 20LM
* GB/T 14683-93 8020 F, N
* BS 5889:1989, Type B

|  |  |
| --- | --- |
| *Description* |  *Details* |
| *Characteristics* | Non-corrosive type 100 % siliconeSuperior adhesiveness |
| *Suitable for sealing* | Glass, metals, Sashes, MarblesPrefab housing units, Suspension construction |
| *Standard* | -JIS A 5758-97 G-F 20LM-ASTM C 920 Type S, Grade NS Class 25-GB/T 14683-93 8020F,N-BS 5889:1989 Type B |
| *Origin* | Thailand |
| *Color* | Light Gray, White, Translucent, Black |
| *Packing* | 300ml/cartridge; 25pcs/Carton box |

***Properties:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Feature* | *Unit* | *Results* |  |
|  Curing System |  | Oxime |  |
| ***Before curing*** |  |  |  |
|  Appearance |  | Paste |  |
|  Fluidity |  | Non-Sagging |  |
|  Tack free time at 230C (730C F) | Min | 6 |  |
| ***After curing*** |  |  |  |
|  Appearance |  | Elastic |  |
|  Specific Gravity at 230C (730C F) | g/cm3 | 1.04 |  |
|  Hardness, Shore A |  | 20 |  |
|  Tensile strength | (MPa) | 1.4 |  |
|  Elongation at break | (%) | 540 |  |

***CONTACT INFORMATION:***

FK Trading Co., Ltd

Address: 76B, Road No 49, Tan Quy Ward, District 7, Ho chi Minh City

Phone: 08-3775 3557 Fax: 08 3775 3878

Hotline:

* Ho Chi Minh: 090 3603 769 (Mr. Nhã) - 090 6364 066 (Mr. Khuê)
* Ha Noi: 090 9868 128 (Ms. Thanh)