***Thông tin sản phẩm:***

Sealant -72N là keo dán một thành phần trung tính, được sản xuất để sử dụng như là một loại keo chống thấm có khả năng chống chịu thời tiết tốt và có độ bền cao, thời hạn sử dụng lâu dài trong phạm vi nhiệt độ rộng, không bị ăn mòn. Sealant -72N có độ bám dính rất tốt mà không cần sơn lót, được sử dụng trên các vật liệu như kính, chất nền kim loại và các loại nhựa khác nhau, đặc biệt thích hợp sử dụng để bịt kín các khe giữa các mặt dựng và xung quanh mặt dựng.

|  |  |
| --- | --- |
| *Đặc điểm sản phẩm* |  *Chi tiết* |
| *Đặc trưng* | Keo chống thấmKhô nhanhĐộ bám dính tốtChịu nhiệt độ tốt |
| *Sử dụng phù hợp* | Kính, kim loại |
| *Xuất xứ* | Hàn Quốc |
| *Màu* | Đen, xám, trắng sữa & màu Qúy khách yêu cầu |
| *Đóng gói* | 300ml/chai ; 500 ml/bịch |

***Đặc tính kỹ thuật:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Tính năng* | *Đơn vị* | *Số liệu* |
| **Khi vừa được cung cấp** |  |  |  |
|  | Bề mặt keo |  | Đạt |
|  | Trọng lượng riêng |  | 1.50 |
| JIS A 1439 | Thời gian lưu hóa bề mặtở nhiệt độ 230C, độ ẩm 50%  | Phút | 25 |
| JIS A 1439 | Độ lún | mm | 0 |
| **Sau khi lưu hóa - sau 7 ngày (ở 230C, độ ẩm 50%)** |
| JIS K 6249 | Vật đo độ cứng trụ A |  | 30 |
| JIS K 6249 | Kéo dãn dài cho đến khi đứt | % | 500 |
| JIS K 6249 | Sức căng | MPa | 2.6 |
|  *Kiểm tra khả năng kết dính bằng tay, độ bong tróc* |
|  | Kiếng | (%) | 100 |
|  | Nhôm sơn tĩnh điện | (%) | 100 |
|  | Tấm polycarbonate | (%) | 100 |
|  | Tấm carbon mạ nhôm | (%) | 100 |
| **Sau khi lưu hóa - sau 21 ngày (ở 230C, độ ẩm 50%) kết quả kiểm tra bằng tay** |
| JIS A 1439 | Lực căng 50% | N/mm2 | 0.60 |
| JIS A 1439 | Lực căng lớn nhất | N/mm2 | 1.45 |
| JIS A 1439 | Lực căng dãn dài lớn nhất | % | 400 |

***Product Information***

Sealant-72N is designed for use as a weather sealant.

* One part, Neutral cure
* Superior durability and weather resistance.
* Long shelf life at a wide range of temperature
* Medium modulus.
* Excellent unprimed adhesion to glass and metal substrates and various plastic.
* No-corrosive by products.
* Suitable for sealing of joints between curtain wall panel units and surrounding glasses

|  |  |
| --- | --- |
| *Description* |  *Details* |
| *Characteristics* | Weather sealantQuick curingSuperior adhesionWeather resistance |
| *Suitable sealing for* | Glass, metal |
| *Origin* | Korea  |
| *Color* | Black, Gray, White & requested color |
| *Packing* | 300ml/cartridge ; 500 ml/sausage |

***Properties:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Feature* | *Unit* | *Value* |
| **As supplied** |  |  |  |
|  | Appearance |  | Paste |
|  | Specific gravity |  | 1.50 |
| JIS A 1439 | Tack free time (230C50%RH)  | Minutes | 25 |
| JIS A 1439 | Slump | mm | 0 (non sag) |
| **As cured – After 7 days at 230C and 50% RH** |
| JIS K 6249 | Hardness, Durometer Type A |  | 30 |
| JIS K 6249 | Elongation at break | % | 500 |
| JIS K 6249 | Tensile strength | MPa | 2.6 |
|  *Hand peel adhesion test, cohesive failure* |
|  | Glass | (%) | 100 |
|  | Anodized coated aluminum | (%) | 100 |
|  | Polycarbonate panel | (%) | 100 |
|  | Fluoro carbon based resin coated aluminum | (%) | 100 |
| **As cured – After 21days at 230C and 50% RH – Tensile test results with H-type test specimen.** |
| JIS A 1439 | 50% Tensile stress | N/mm2 | 0.60 |
| JIS A 1439 | Maximum tensile stress | N/mm2 | 1.45 |
| JIS A 1439 | Elongation at maximum tensile stress | % | 400 |

***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)