

# シールパテ KANSAI SEAL PUTTY A4

## ĐẤT SÉT CÔNG NGHIỆP (1kg)

シールパテはポリブテン樹脂及び合成接着剤を基材としたシール材で、優れた密着性を有しています。不乾性パテの特性を以下し、長期的化学的安定性に優れたパテです。エアコンの他、配管、配線、ショーケースのキャビネットに幅広く利用されています。

Đất sét công nghiệp là vật liệu trám kín có độ kết dính ưu việt, thành phần cơ bản là nhựa polybutene và chất kết dính tổng hợp. Đặc điểm vượt trội của loại đất sét này là không bị khô và có độ ổn định hóa học trong thời gian dài. Hiện nay, sản phẩm đang được dùng rộng rãi cho đường ống, dây điện, tủ điện, tủ trưng bày...



### 特長

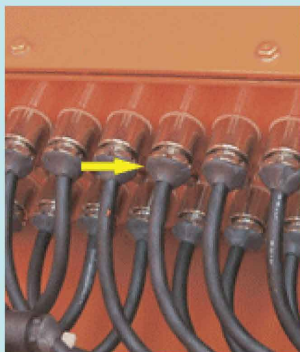
- 合成接着剤を使用しておりますので、強固な密着性と優れたシール性を有しております。
- 耐熱性に優れ、高温にさらしても影響ありません。
- 水中に長時間浸しても変化は認められません。
- 耐寒性、耐熱性に優れております。
- 振動及び加熱に対してもスランプが生じません。
- 手作業により能率的にシール作業ができます。
- 耐水性に優れ、吸水性はほとんど認められません。

### ■ 特長 特長

HẠNG MỤC KIỂM NGHIỆM	KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP KIỂM NGHIỆM
Tỉ trọng	1.72	Phù hợp với tiêu chuẩn JIS A 5757-1975
Độ mịn mm	8.5	Phù hợp với tiêu chuẩn JIS A 5752-1972 Điều kiện 20±1°C 150g, 5sec Góc độ, mũi nhọn của máy đo độ xuyên kim Sử dụng loại kim hình nón góc 30°
Hao hụt nhiệt gia nhiệt %	0.23	Phù hợp với tiêu chuẩn JIS A 5752-1972 Điều kiện 110±1°C×3 giờ
Độ bám dính khi kéo kg	8	Phù hợp với tiêu chuẩn JIS A 5752-1972
Tính chịu ẩm	(50±1°C 98 <sup>+0</sup> <sub>-5</sub> %×96 giờ) không có bất thường	Thấy được 1 lượng mẫu thử nhất định bám trên tấm kính và việc có hay không tình trạng bất thường sau khi để tự do trong thời gian 96 giờ trong điều kiện kiểm nghiệm như trên.
Tính chịu nhiệt	(80±1°C ×96 giờ) không có bất thường	
Tính chịu hàn	(-25±1°C×96 giờ) không có bất thường	
Tính chống thấm nước	(Nước cất 20±1°C×96 giờ) không có bất thường	

### ĐẶC ĐIỂM

- Sử dụng chất kết dính tổng hợp nên sản phẩm có độ bám dính vượt trội.
- Khả năng chịu nhiệt cao, dù ở môi trường khắc nghiệt cũng không gây ra ảnh hưởng.
- Dù ngâm trong nước một thời gian dài cũng không có sự thay đổi.
- Tính chịu hàn và chịu nhiệt vượt trội.
- Không có sự suy giảm về chất lượng ngay cả khi xảy ra chấn động hay hiện tượng gia nhiệt.
- Thao tác dễ dàng bằng tay mà không cần đến máy móc.
- Khả năng chống thấm nước ưu việt, hầu như chưa ghi nhận trường hợp bị thấm nước.



### 用途

- 電気配線の間隔のシール
- 冷蔵庫キャビネットの内面溶接部分
- ショーケースの間隔シール
- 建築構造のスレート及び金属板
- 冷暖房配管のシール



### ỨNG DỤNG

- Trám khe hở của đường dây điện.
- Trám các mối hàn bên trong tủ lạnh.
- Trám các khe hở của tủ trưng bày.
- Trám các tấm kim loại và lớp ngói đá trong xây dựng.
- Trám các đường ống điều hòa và hệ thống sưởi.



Công ty TNHH Greenpacks Việt Nam

Tòa nhà Viễn Đông, Tầng 4, số 14 Phan Tôn, phường Đa Kao, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.  
ĐT : 028 6276 6235 Mail : info@greenpacks-vn.com