

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт

Клей-герметик для герметизації та склеювання

Опис

Еластичний клей для герметизації та склеювання швів у системах Revestech. Однокомпонентний високомодульний полімерний склад, на основі модифікованих силаном полімерів високої якості. Залишається еластичним після затвердіння. Відмінна адгезія та хімічна стійкість. Продукт не містить ізоціанатів та силіконів, має низький рівень викидів летких органічних сполук, не завдає шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю.



КЛЕЙ SEAL PLUS 6



КЛЕЙ SEAL PLUS 0600

Характеристики

Зовнішній вигляд: паста світло-коричневого кольору

Упаковка: банка 6 кг/блістер 600 мл

Термін зберігання = 12 місяців в оригінальній непокритій упаковці.

Попередження: уникати прямої дії сонячних променів та джерел тепла.

Температурні обмеження: наносити при температурі від +10°C до +35°C та при залишковій вологості < 80%

Відкритий час = 60 хвилин при 23°C та залишковій вологості 50%

Пішохідне навантаження від 12 до 24 годин.

Час перед звичайним використанням = 3 дні

Расход: приклеювання в один шар = 600 – 1200 г/м² (шпатель 2 – 4)

1 кг = 9 погонних метрів стиків

Характеристика	Тест	Од. вим.	Значення
Густина	UNE-EN 542	г/см ³	1.60-1.64
Границя міцності	DIN 53504	Н/мм ²	<2
Відносне подовження при розриві	DIN 53504	%	200-400
Твердість по Шору	DIN 53505	SHORE A	45-55
Термічний опір		°C	від -20 tp + 80

Значення вказані при температурі +23°C, відносній вологості 50% та відсутності вентиляції. Значення можуть змінюватись в залежності від конкретних умов майданчика: температури, вентиляції та поглинання основи.

ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Інструкції із застосування

Наносити при температурі від +10°C до +35°C та при залишковій вологості < 80%. Поступово нанесіть на мембрану Revestech, використовуючи відповідний шпатель (без зубців), натискаючи досить сильно, щоб забезпечити повний контакт мембрани з клеєм. Під час нанесення слід одягати рукавички.

Зберігання

Зберігати в оригінальній не розкритій упаковці, у добре провітрюваному приміщенні, оберігати від вологи при максимальній температурі 30°C.

Для отримання додаткової інформації або спеціального використання звертайтеся до Технічного відділу.
Email: revestech.ukraine@gmail.com