

Эластичный клей и уплотнитель PU для широкого диапазона применения

Универсальное применение

Прекрасное склеивание широкого диапазона материалов и поверхностей

- В затвердевшем состоянии безвреден
- Подходит для приклеивания и уплотнения в зонах обработки пищевых продуктов

Высокая эластичность

- Возможно склеивание однородных и различных веществ
- Компенсация расширения материалов
- Способен поглощать вибрацию и звук

Длительное время образования поверхностной пленки

- Склеивание и уплотнение сложных компонентов
- Идеально подходит для больших поверхностей
- Возможность изменения положение склеиваемых компонентов

Возможность последующего нанесения краски и шлифовки поверхностей

После образования пленки можно механически обрабатывать и красить без активации поверхности (выполните предварительные тесты для проверки совместимости краски).

Не вызывает коррозии

Предотвращает коррозию металла

Без запаха

Без силикона

Химическая основа	Однокомпонентный полиуретан
Время образования поверхностной пленки, мин./макс.	60-90 мин
Скорость полного затвердевания/условия	2 мм/день при 23 °С, отн. влажн. воздуха 50%, затвердевает в условиях влажности
Температура применения, мин./макс.	5 до 35 °С
Срок хранения с даты изготовления/условия	12 месяцев/при темп. от 10 до 25 °С



Упаковка	Объём	Цвет	Термостойкость, мин./макс.	Термостойкость, кратковременная, макс.	Артикул	Упаковка
Картуш	280 мл	Белый	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 810 1	1/25
Картуш	280 мл	Серый	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 810 2	1/25
Картуш	280 мл	Черный	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 810 3	1/25
Файл-пакет	600 мл	Белый	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 811 2	1/20
Файл-пакет	600 мл	Серый	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 811 1	1/20
Файл-пакет	600 мл	Черный	-30 до +80 °С	+120 °С	1890 811 3	1/20

Инструкции

Детали должны быть чистыми, сухими и свободными от смазки. Температура применения от +5 °С до +35 °С.

Для надежного склеивания поверхностей толщина клеевого слоя должна составлять не менее 3 мм.

Применение

Прекрасное склеивание и уплотнение различных материалов и поверхностей. Подходит для склеивания металла, окрашенных поверхностей, дерева, камня, бетона и пластмассы (полиэстера и твердого ПВХ).