

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК WUMAX PU 40 SHORE A, 280 МЛ.

### 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 месяц / 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	<b>1890 810 1</b>	1/25
Картуш	280 мл	Серый	-30 до +80 °С	+120 °С	<b>1890 810 2</b>	1/25
Картуш	280 мл	Черный	-30 до +80 °С	+120 °С	<b>1890 810 3</b>	1/25

### 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).