



Силиконы

Монтажные пены

Клеи и очистители для ПВХ

Клеи и очистители для алюминия

Клей и отвердитель для дерева

Монтажные пистолеты „Gun-Shop“

## Силиконы



Упаковка 600 мл для силикона Sealant и универсального, предлагается как экономичная и экологичная альтернатива.

## Силиконы

СТР	Наименование	Цвет	Кол-во в упаковке	В палете	Артикул
УС	Силикон Sealant 310 мл	бесцв.	20	1200	9-38963-00-0-0
		бел.	20	1200	9-38963-00-0-7
		коричн.	20	1200	9-38963-00-0-5
УС	Силикон Sealant 600 мл	бесцв.	12	720	H-00007-02-0-0
		бел.	12	720	H-00007-02-0-7
		коричн.	12	720	H-00007-02-0-5
УС	Силикон универсальный 310 мл	бесцв.	20	1200	H-00008-01-0-0
		бел.	20	1200	H-00008-01-0-7
		черн.	20	1200	H-00008-01-0-6
		коричн.	20	1200	H-00008-01-0-5
УС	Силикон универсальный 600 мл	бесцв.	12	720	H-00008-02-0-0
		бел.	12	720	H-00008-02-0-7
		коричн.	12	720	H-00008-02-0-5
УС	Акрил Sealant 310 мл	бел.	20	1200	H-00009-01-0-7
		серый	20	1200	H-00009-01-0-1
		коричн.	20	1200	H-00009-01-0-5
УС	Силикон санитарный 310мл	бел.	20	1200	H-00165-00-0-7
		бесцв.	20	1200	H-00165-00-0-0



Силикон Sealant

### Нейтральный силикон

- масса длительное время остается эластичной
- не имеет запаха
- устойчив к воздействию ультрафиолета, не желтеет
- можно применять в сантехнических помещениях

### Применение:

- для уплотнения стекла в деревянных окнах
- герметизация стыков в строительстве
- уплотнение при отделке фасадов
- в сантехнических и других сырых помещениях



Силикон универсальный

- эластичный
- паропроницаемый

### Применение:

- преимущественно для заделки небольших стыков:
  - стыки подоконников
  - стыки элементов из алюминия, стали
- не применять с красками на водной основе, например для деревянных окон



Акрил Sealant

### устойчивая к окраске акриловая масса

### Применение:

- для дверей, кладки, штукатурки и бетона
- не подходит для заделки температурных швов



Силикон санитарный

- для заделки швов в сантехнике, окнах и др.
- не содержит кислоты

### Применение:

- уплотнение стекол в алюминиевых окнах
- для заделки швов в сырых помещениях, на кухнях и т.д.

## Монтажные пены

### Монтажные пены

СТР	Наименование	Кол-во в упак.	В паллете	Артикул
УС	ПИСТОЛ. ПЕНА В3	750 мл [1]	12	384 9-38964-00-0-0
УС	ПИСТОЛ. ПЕНА В2	750 мл [2]	12	384 Н-00286-00-0-0
УС	ПИСТОЛ. ПЕНА В2/PDR	750 мл [2]	12	384 Н-00316-00-0-0
УС	ПИСТОЛ. ПЕНА В3/зимн.	750 мл	12	384 Н-00424-00-0-0

[1] = В3-монтажная пена, слабо возгораемая  
 [2] = В2-монтажная пена, не горячая

### Монтажные пены

СТР	Наименование	Кол-во	В паллете в упак.	Артикул
УС	РУЧНАЯ ПЕНА В3	750 мл	12	312 Н-00010-00-0-0
УС	РУЧНАЯ ПЕНА В2 / PDR	750 мл [2]	12	312 Н-00635-00-0-0
УС	РУЧНАЯ ПЕНА / зимн.	750 мл	12	312 Н-00425-00-0-0
УС	QUICK FOAM В2	400 мл	12	624 Н-00011-00-0-0
УС	QUICK FOAM В2 / PDR	400 мл	12	624 Н-00636-00-0-0
УС	MULTICLEANER	500 мл	12	468 9-38965-00-0-0



**ПИСТОЛ. ПЕНА**

**Полиуретановая однокомпонентная монтажная пена**

для заделки стыков при монтаже окон и дверей:

- можно штукатурить
- можно срезать через 45 мин.
- 750 мл
- выход 45 л
- испытана до 56 дБ

Поверхность перед нанесением очистить, обезжирить и увлажнить.



**ПИСТОЛ. ПЕНА / зимняя**

**Полиуретановая однокомпонентная монтажная пена**

для заделки стыков при монтаже окон и дверей:

- 750 мл
- max температура снаружи -10°
- температура баллона должна быть от+5° до max +35°
- испытана до 56 дБ

Поверхность перед нанесением очистить, обезжирить и увлажнить.



**РУЧНАЯ ПЕНА**

**Полиуретановая монтажная пена ручная**

- 750 мл
- испытана до 56 дБ
- нанесение с помощью рычага на трубке
- баллон держать вентиляем вниз



**РУЧНАЯ ПЕНА / зимняя**

**Полиуретановая монтажная пена ручная**

- 750 мл
- испытана до 56 дБ
- max температура снаружи -10°
- температура баллона должна быть от+5° до max +35°
- нанесение с помощью рычага на трубке
- баллон держать вентиляем вниз



**QUICK FOAM**

**Полиуретановая 2-х компонентная монтажная пена**

- для быстрого застывания при заделке стыков
- уплотнение стыков между легко деформируемыми элементами
- можно срезать через 15 мин.



**MULTICLEANER**

**Очиститель для монтажной пены**

предназначен для удаления застывшей пены с пистолета либо других поверхностей

## Клеи и очистители для ПВХ

### Клеи и очистители для ПВХ

СТР	Наименование	Исполнение	Кол-во в упак.	Артикул
УС	G.U-Клей для ПВХ 200 гр	бесцв. бел.	50 30	H-00012-00-0-0 9-38968-00-0-7
УС	G.U-Клей «секунда» 20 гр		20	9-38969-00-0-0
УС	G.U-Очиститель для ПВХ легкий раствор. 1000ml		10	9-38970-00-0-0
УС	G.U-Очиститель для ПВХ без раствор.	1000ml	10	H-00013-00-0-0
УС	G.U-Комплект по уходу ПВХ за профилем	нем.	9	H-00252-00-0-0
		польск.	9	H-00252-01-0-0
		датск.	9	H-00252-02-0-0
		англ.	9	H-00252-03-0-0
УС	G.U-Комплект по уходу после монтажа, на нем., польск., англ. яз.		6	H-00637-00-0-0



**G.U-Клей для ПВХ бесцв. или белый**

**Применение:**

Для быстрого склеивания элементов из ПВХ, например:

- для ставней
- отделочных профилей
- элементов роллет и т.д.
- содержит ультрафиолетовые стабилизаторы



**G.U-Клей «секунда» 1-компонентный**

**Применение:**

Для уплотнителей АРТК и EPDM:

- соединения уплотнителей склеиваются легко и надолго
- универсальное применение



**G.U-Очиститель для ПВХ легкий растворитель**

**Применение:**

Специально для подготовки поверхности к склеиванию:

- обезжиривает поверхность
- легко удаляет остатки маркера



**G.U-Очиститель для ПВХ без растворителя**

**Применение:**

Предназначен для окончательной очистки поверхности после монтажа:

- содержит антистатик, которые предотвращают загрязнение профиля
- мягкое очищение от остатков клея, после удаления защитной пленки с профиля



**G.U-Комплект по уходу за профилем ПВХ**

**Применение:**

Для поддержания состояния фурнитуры, уплотнителя и поверхности профиля

**Состав:**

- 250 мл Очистительное молочко для профиля
- 25 мл масло для фурнитуры
- 25 мл карандаш для уплотнителя
- 1 салфетка для очистки
- инструкция по применению



**G.U-Комплект по уходу после монтажа**

**Применение:**

Для удаления остатков застывшей пены и PUR-клея.

**Состав:**

- 500 мл очищающая жидкость
- 1 спец. очиститель
- 2 спец. губки
- 1 флизелин.салфетка
- Руководство по применению на немецком, польском и английском языках

### Клеи и очистители для алюминия

СТР	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
УС	G.U-PLAST 2-х компонентный клей 550 гр	6	H-00015-00-0-0
УС	G.U-PLAST Статичн. смесь	15	H-00016-00-0-0
УС	G.U-PLAST 1-компонентный клей 310 мл	20	H-00017-00-0-0
УС	G.U-PLAST Очиститель для алюминия 1000 мл	10	H-00014-00-0-0



**G.U-PLAST 2-х компонентный клей**

**Смесь 1:1**

Гомогенная смесь

**Область применения:**

- предназначен для склеивания металлических углов, например в рамах и створках окон и дверей
- используется с помощью пистолета H-00054-00-0-0



**G.U-PLAST 1 компонентный клей**

**Применение:**

- для дерева и алюминия
- для склеивания углов, элементов роллет
- склеивание под углом



**G.U-PLAST Очиститель для алюминия**

Быстро высыхает на окрашенных и анодированных профилях.

**Область применения:**

- удаляет остатки клея и другие загрязнения, не повреждая окрашенную поверхность
- предназначен для готовых изделий и окончательной очистки после монтажа

## Клей и отвердитель для дерева

### Клей D3 и отвердитель D4 для дерева

СТР	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
УС	G.U-PLAST D3-клей	30кг	Н-00018-00-0-0
УС	G.U-PLAST D4-отвердитель для клея D3	600 гр	Н-00019-00-0-0

### Клей D4 и отвердитель D4 для дерева

СТР	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
УС	G.U-PLAST D4-клей	30кг	Н-00696-00-0-0
УС	G.U-PLAST D4-отвердитель для клея D4	600 гр	Н-00697-00-0-0



G.U-PLAST D3-Клей, G.U-PLAST D4-Клей

#### G.U-PLAST D3-Клей

##### Описание:

- водостойкий 1-компонентный клей
- достигается склеивание древесины группы нагрузок D4 по нормам DIN EN 204

##### Применение:

- Подходит для склеивания всех пород дерева
- Подходит для горячего, холодного и высокочаст. склеивания
- Возможно использование как снаружи, так и внутри помещений
- Склеивание углов при изготовлении окон и дверей
- Склеивание швов во внутренних помещениях при сильных колебаниях климат. условий

##### Свойства:

- время открытой выдержки +20°C ок. 8 мин.
- Расход ок. 150 гр/м<sup>2</sup>
- Время прессования шва +20°C ок. 22 мин.
- Время прессования для поверхности +20°C ок. 15 мин.
- контакт с металлом может привести к окраске
- прозрачный шов

#### G.U-PLAST D4-Отвердитель

##### Описание:

При добавлении 5% достигается склеивание древесины группы D4 по нормам DIN EN 204.

**Сохраняет свои качества при +20°C: от 8 до 10 часов.**



G.U-PLAST D4-Отвердитель

#### G.U-PLAST D4-Клей

##### Описание:

- водостойкий 2-х компонентный
- достигается склеивание древесины группы нагрузок D4 по нормам DIN EN 204

##### Применение:

- Подходит для склеивания всех пород дерева
- Подходит для горячего, холодного и высокочаст. склеивания
- Возможно использование как снаружи, так и внутри помещений
- Склеивание углов при изготовлении окон и дверей
- Склеивание швов во внутренних помещениях при сильных колебаниях климат. условий

##### Свойства:

- время открытой выдержки +20°C ок. 10 мин.
- Расход ок. 150 гр/м<sup>2</sup>
- Время прессования шва +20°C ок. 22 мин.
- Время прессования для поверхности +20°C ок. 15 мин.
- контакт с металлом может привести к окраске
- прозрачный шов

#### G.U-PLAST D4-Отвердитель

##### Описание:

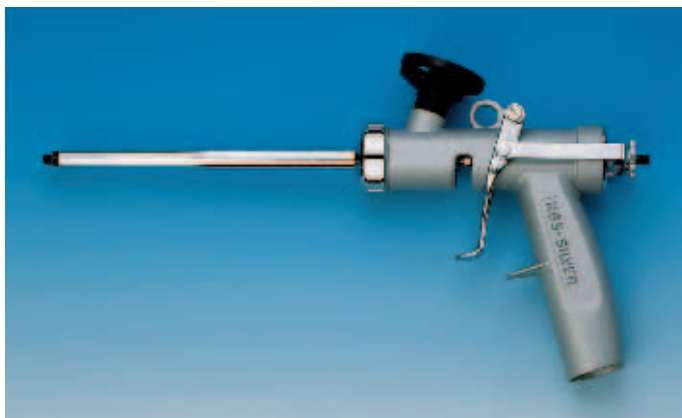
При добавлении 5% достигается склеивание древесины группы D4 по нормам DIN EN 204.

**Сохраняет свои качества при +20°C: 4 дня.**

## Монтажные пистолеты „Gun-Shop“

### Монтажные пистолеты „Gun-Shop“

СТР	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
УС	Пистолет для пены NBS-Silver	1	9-38967-00-0-0
УС	Пистолет для пены Ultra	1	H-00055-00-0-0
УС	Пистолет для силикона H14/310 мл	1	9-38966-00-0-0
УС	Пистолет для силикона H17/600 мл	1	H-00103-00-0-0
УС	Пистолет для 2-х компонентного клея	1	H-00054-00-0-0



Пистолет для пены NBS-Silver



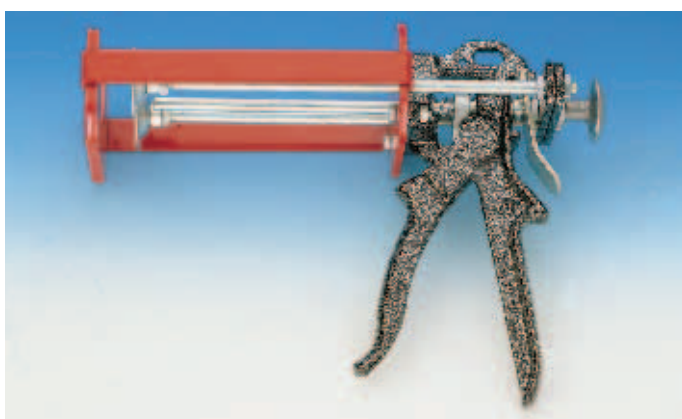
Пистолет для пены Ultra



Пистолет для силикона H14 / 310 мл



Пистолет для силикона H17 / 600 мл



Пистолет для 2-х компонентного клея

## Дверная программа G.U-BKS



### Офисные ручки

Офисные ручки с 300мм межцентровым расстоянием  
Базовые варианты - треугольная, прямоугольная, полукруглая.



### Цилиндры BKS

Возможны разные серии цилиндров.

Детальную информацию можно получить из каталога цилиндров BKS.



### Ручки BKS

Моноблоки BKS производятся для разных дверных систем, имеют разное покрытие и конструктивно подходят к любому замку G.U программы.



### Дверные доводчики OTS

G.U программа предлагает широкий спектр доводчиков для дверных групп. Также предлагаются сложные системы доводчиков на пожаробезопасные двери и двери с функцией PANIK.



### Замки Есопому

Являются стандартным продуктом G.U программы. Предназначены для внутренних дверей из пластика, дерева, алюминия.  
Варианты дормасов 25-55 мм.



### Петлевая группа

G.U предлагает массивные петли для дверных систем из ПВХ, дерева, алюминия.



### Алюминиевые пороги

Поставляются алюминиевые и термоалюминиевые пороги для дверных систем из ПВХ, дерева и алюминия, а также комплекты адаптеров и дополнительные крепления.