

# СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Содержание</b>                                   | <b>1</b>  |
| <b>Материалы для структурного остекления</b>        | <b>2</b>  |
| - герметики силиконовые                             | 2         |
| - очистители и грунтовки                            | 5         |
| <b>Комплектующие для производства стеклопакетов</b> | <b>6</b>  |
| - герметики для производства стеклопакетов:         | 6         |
| А. для первичной герметизации                       | 6         |
| Б. для вторичной герметизации                       | 7         |
| - сито молекулярное                                 | 9         |
| - дистанционные рамки                               | 10        |
| - декоративный внутренний переплет                  | 12        |
| - уголки и соединители                              | 15        |
| <b>Материалы для монтажа окон</b>                   | <b>16</b> |
| - подоконники                                       | 16        |
| - отливы  | 18        |
| - сэндвич-панели для откосов                        | 18        |
| - пены  | 19        |
| - очистители монтажной пены                         | 25        |
| - силиконы  | 26        |
| - другие герметики                                  | 32        |
| <b>Инструменты</b>                                  | <b>34</b> |
| - пистолеты для герметиков                          | 34        |
| - пистолеты для пены                                | 34        |
| <b>Разное</b>                                       | <b>35</b> |
| -сэндвич-панели                                     | 35        |
| -пластины рихтовочные                               | 35        |

# ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ

**DOW CORNING**

## Для вторичной герметизации

**DC 3793 Силиконовый однокомпонентный нейтральный герметик**



Однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для структурного остекления, применяется в качестве вторичного уплотнителя для стеклопакетов. Имеет сертификат соответствия TPS.

|   |         |
|---|---------|
| Время начала отверждения при 25°C и 50% относительной влажности | 40 мин  |
| Твердость по Шору   | 35      |
| Удлинение при разрыве   | 580%    |
| Фасовка   | 310 мл  |
| Цвет  | черный  |
| Артикул   | 3278735 |
| Страна производства   | Бельгия |

**DC 3362 Силиконовый двухкомпонентный нейтральный герметик**

Двухкомпонентный нейтральный силиконовый герметик для структурного остекления, применяется в качестве вторичного уплотнителя для стеклопакетов. Хорошая влагостойкость и отличная адгезия к широкой гамме основ, стоек к озону и ультрафиолетовому излучению. Имеет сертификат соответствия TPS.

|   |            |
|---|------------|
| Время начала отверждения при 25°C и 50% относительной влажности | 90-120 мин |
| Твердость по Шору   | 35         |
| Удлинение при разрыве   | 525%       |
| Фасовка базы  | 250 кг     |
| Фасовка катализатора  | 25 кг      |
| Цвет базы   | серый      |
| Цвет катализатора   | черный     |
| Артикул базы  | 3283127    |
| Артикул катализатора  | 3282163    |
| Страна производства   | Бельгия    |



## Для заделки фасадных швов

**DC 756 Силиконовый однокомпонентный нейтральный атмосферостойкий герметик**

Герметик предназначен для защиты материалов облицовки зданий, чувствительных к погодным воздействиям (натурального камня и алюминиевых панелей) в ситуациях, когда важное значение имеет улучшение эстетических качеств поверхности. Вулканизируется с образованием уникальной однородной матовой поверхности. Также предназначен для создания швов в фасадах со структурным остеклением и компенсационных швов. Температура применения от -25°C до +50°C, что позволяет наносить герметик в любое время года с помощью пистолета.



|                        |  |
|------------------------|--|
| Температура применения | от -25°C до +50°C                        |
| Твердость по Шору      | 30                                       |
| Удлинение при разрыве  | 1200%                                    |
| Фасовка                | 591 мл                                   |
| Цвет                   | черный, белый, серый, каменный           |
| Артикул                | 4040405<br>4040401<br>4059543<br>4104513 |
| Страна производства    | Бельгия                                  |

## DC 791 Силиконовый однокомпонентный нейтральный герметик атмосферостойкий



Однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для заделки фасадных швов, стойкий к атмосферным воздействиям.

|   |  |
|---|--|
| Время начала отверждения при 25°C и 50% относительной влажности | 35 мин   |
| Твердость по Шору   | 30   |
| Фасовка   | 310 и 600 мл   |
| Цвет  | черный, серый, коричневый, бесцветный, белый, антрацитовый                           |
| Артикулы  | 4024907<br>4024918<br>4024919<br>4024909<br>4024908<br>4104466<br>4024920<br>4028426 |
| Страна производства   | Бельгия  |

## DC 813 Силиконовый однокомпонентный нейтральный атмосферостойкий герметик

Обеспечивает стойкую адгезию без грунтования к широкому спектру пористых и непористых поверхностей, включая бетон, каменную кладку, кирпич, ПВХ, дерево, стекло и поверхности, покрытые глазурью, а также некоторые металлы, используемые в строительстве, без риска провоцирования коррозии со стороны герметика.

Имеет низкий модуль упругости и высокую эластичность. Не вызывает коррозии металлов. Стоек к озону, ультрафиолетовому излучению и экстремальным температурам. Соответствует требованиям стандарта ISO 11600-F&G-25LM. Содержитfungицид – стойк к грибкам и плесени. Удобное нанесение и обработка, слабый запах. Скорость экструзии 200 г/мин. Удельный вес 1,51 г/мл. Время образования пленки 20 мин. Время отверждения до отлипа 30 мин. Скорость вулканизации 2,0 мм/сутки (1-й день). Способность шва к подвижкам +/– 50%.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Температура применения | от +5° до +40 °C |
| Твердость по Шору      | 29               |
| Фасовка                | 600 мл           |
| Цвет                   | серый            |
| Артикул                | 4067951          |
| Страна производства    | Бельгия          |



## Для структурного остекления

### DC 895 Силиконовый однокомпонентный нейтральный клей-герметик



Однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик для структурного остекления. Соответствует современным Европейским стандартам по системе качества EOTA.

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Температура применения | от -50° до +150 °C |
| Твердость по Шору      | 38                 |
| Удлинение при разрыве  | 600%               |
| Фасовка                | 310 и 600 мл       |
| Цвет                   | черный             |
| Артикул                | 3279090<br>3279961 |
| Страна производства    | Бельгия            |

## DC 993 Двухкомпонентный нейтральный клей-герметик

Двухкомпонентный нейтральный силиконовый герметик для структурного остекления. Стоек к ультрафиолетовому излучению и предельным температурам. Стабилен в широком диапазоне температур (от -50°C до +150°C).

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Температура применения | от -50°C<br>до +150°C |
| Твердость по Шору      | 40                    |
| Удлинение при разрыве  | 130%                  |
| Фасовка базы           | 250 кг                |
| Фасовка катализатора   | 25 кг                 |
| Цвет базы              | белый                 |
| Цвет катализатора      | черный                |
| Артикул базы           | 3283534               |
| Артикул катализатора   | 3282198               |
| Страна производства    | Бельгия               |



## DC 995 Силиконовый однокомпонентный нейтральный герметик



Однокомпонентный структурный нейтральный силиконовый герметик, применяется для большинства строительных основ, в том числе для окрашенных поверхностей.

|   |         |
|---|---------|
| Время начала отверждения<br>при 25°C и 50%<br>относительной влажности | 65 мин  |
| Твердость по Шору   | 40      |
| Удлинение при разрыве   | 525%    |
| Фасовка   | 310 мл  |
| Цвет  | черный  |
| Артикул   | 4027775 |
| Страна производства   | Бельгия |

## GlazingMount лента для структурного остекления

Двухсторонняя самоклеящаяся лента с высокой плотностью, сделана из пенополиуретана. Она обработана высококачественным клеевым составом на основе акрилатов. Специально предназначена для использования в качестве прокладки при структурном остеклении, предусматривающем строительство фасадов, целиком состоящих из стекла, или стеклянного купола здания.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Высота              | 6,4 мм  |
| Фасовка             | 15,25 м |
| Страна производства | Бельгия |

| Ширина, мм | Артикул | Количество в коробке, м |
|------------|---------|-------------------------|
| 6          | 4064450 | 549                     |
| 9          | 4064451 | 366                     |
| 10         | 4064452 | 335,5                   |
| 12         | 4064453 | 274,5                   |



# ОЧИСТИТЕЛИ И ГРУНТОВКИ

**DOW CORNING**

## DC 1200 OS Грунтовка для силиконовых герметиков



Специальная грунтовка для применения силиконовых герметиков. Улучшает адгезию и обеспечивает более прочное соединение поверхностей. Раствор силаксана низкой вязкости, удельный вес при 23°C – 0, 82 г/см.куб.

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Фасовка             | 500 мл   |
| Цвет                | бесцвет. |
| Артикул             | 3282210  |
| Страна производства | Бельгия  |

## DC 3522 очиститель экструдера для двухкомпонентных силиконовых герметиков

Очиститель, предназначенный для очистки экструдеров, используемых в структурном остеклении и в производстве стеклопакетов. В этом продукте нет галогенсодержащих растворителей. Он разрабатывался специально для удаления остатков затвердевших силиконовых герметиков в измерительном/смешивающем и дозирующем оборудовании (трубопроводах и миксерах) для 2-компонентных силиконовых герметиков, используемых для изоляционного и структурного остекления.



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Фасовка             | 200 и 25 л         |
| Артикулы            | 3137040<br>3280268 |
| Страна производства | Бельгия            |

## DC R 40 очиститель поверхностей до применения силиконовых герметиков



Смесь растворителей особого состава, предназначенная для очистки стекла и металлических профилей, используемых в структурном остеклении.

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Фасовка             | 5 и 1 л            |
| Артикулы            | 3282082<br>3282091 |
| Страна производства | Бельгия            |

# ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛОПАКЕТОВ

## Для первичной герметизации

**BOSTIK**

### Bostik 2000



Термоплавкий полизобутиленовый герметик для первичной герметизации при производстве стеклопакета в два этапа. Обязательно используется в сочетании с совместимым полисульфидным герметиком для вторичной герметизации, в результате чего полученный стеклопакет полностью соответствует требованиям нормы EN 1279 часть 2 и 3.

Рекомендуемая температура нанесения +120...+150°C

Фасовка 2, 5 и 7 кг

Артикул 922426  
922419

Страна производства Великобритания

### Бутиловый шнур 1,7 мм

Однокомпонентный, термопластичный, не содержащий растворителя герметик разработан для производства строительного триплекса и применяется как для двухсторонней герметизации стекол в стеклопакете (бутилшнур без корда), так и для герметизации краев при производстве строительного триплекса (бутилшнур с кордом).

Фасовка 55 м в рулоне

Артикул KMR0012

18 рулонов в коробке



### Бутиловая лента

Двухсторонняя лента из бутилового каучука, армированного специальной тканью. Применяется при первичной герметизации и изготовлении стеклопакетов.

Фасовка 30 м в рулоне

Артикул TEC0001

160 рулонов в коробке

### Клейкая лента 4 мм

Двухсторонняя лента, выполненная из высококачественного клея на базе модифицированного акрилата. Применяется для первичной герметизации стеклопакетов.



Фасовка 50 м в рулоне

Артикул KLEBEband

360 рулонов в коробке

## Для вторичной герметизации

**BOSTIK**

### Bostik 5000



Термоплавкий бутиловый герметик - однокомпонентный герметик на основе бутилового каучука, специально разработанный для вторичной герметизации стеклопакетов. Нанесение в пределах рекомендуемой температуры обеспечивает быстрое затвердевание герметика, что позволяет снимать стеклопакеты с линии уже через 2-5 минут после нанесения. Быстро застывает.

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Артикул                             | 968165A        |
| Рекомендуемая температура нанесения | +185...+200°C  |
| Фасовка                             | 6,5 кг         |
| Страна производства                 | Великобритания |

### Bostik 5125P

Однокомпонентный герметик со 100%-содержанием твердых веществ, специально разработанный для вторичной герметизации стеклопакетов. Нанесение в пределах рекомендуемой температуры обеспечивает быстрое затвердевание герметика, что позволяет снимать стеклопакеты в течении 5-ти минут после нанесения герметика. Достаточно нанесения 1-го шва.

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Артикул                             | 95449EXP       |
| Рекомендуемая температура нанесения | +185...+195°C  |
| Фасовка                             | 6,5 кг         |
| Страна производства                 | Великобритания |



### Sealomelt



Sealomelt - однокомпонентный термопластичный герметик на основе полизобутилена, применяется в качестве герметика второго герметизирующего слоя при изготовлении стеклопакетов. Надежно скрепляет стекло и дистанционную рамку, защищая контур первого герметизирующего слоя.

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Артикул                             | 968257                 |
| Цвет                                | черный                 |
| Плотность                           | 1,19 г/см <sup>3</sup> |
| Рекомендуемая температура нанесения | +180 °C ±195 °C        |
| Паропроницаемость                   | очень низкая           |
| Страна производства                 | Великобритания         |
| Фасовка                             | 6,5 кг                 |

### DOW CORNING

#### DC 3540(3540-S) силиконовый однокомпонентный нейтральный герметик



Однокомпонентный быстроотверждающий герметик, может применяться в стеклопакетах со специальными стеклами. Также применяется при высокой влажности и экстремальных температурах. Имеет время начала отверждения при 25°C и 50 % относительной влажности – 25 мин.

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Артикул               | 3283917 |
| Твердость по Шору     | 70      |
| Удлинение при разрыве | 450%    |
| Фасовка               | 600 мл  |
| Страна производства   | Бельгия |

# NEDEX

## Полисульфидные герметики NEDEX

Полисульфидные герметики NEDEX предназначены для вторичной герметизации стеклопакетов. Данные герметики подходят к любым типам оборудования, отлично зарекомендовали себя на автоматизированных линиях, экструдерах, роботах, а также в ручном производстве, обладают стабильными параметрами при эксплуатации, устойчивы к воздействию УФ-лучей, озона, агрессивным средам, обеспечивают минимальный уровень проникновения паров и газов, также обеспечивают длительный срок эксплуатации за счет положительных характеристик вязкости, сертифицированы крупнейшими европейскими испытательными лабораториями: IFT Розенхайм, Tuv-Sud Германия.

Тип поверхности: стекло, алюминий, нержавеющая сталь

Срок годности: 9 мес. в оригинальной упаковке при температуре от 10°C до 35°C

### Полисульфидный герметик KU 83

|   |              |
|---|--------------|
| Цвет базы                                 | светло-серый |
| Цвет катализатора                         | черный       |
| Фасовка базы                              | бочка 190 л  |
| Фасовка катализатора                      | ведро 19 л   |
| Плотность базы, г/см <sup>3</sup>         | 1,83         |
| Плотность катализатора, г/см <sup>3</sup> | 1,67         |



### Полисульфидный герметик Neocol



|   |                            |
|---|----------------------------|
| Цвет базы                                 | светло-серый               |
| Цвет катализатора                         | черный                     |
| Фасовка базы                              | бочка 190 л,<br>ведро 18 л |
| Фасовка катализатора                      | ведро 19 л,<br>банка 1,8 л |
| Плотность базы, г/см <sup>3</sup>         | 1,9                        |
| Плотность катализатора, г/см <sup>3</sup> | 1,72                       |

### Полисульфидный герметик 998

|   |             |
|---|-------------|
| Цвет базы                                 | бежевый     |
| Цвет катализатора                         | черный      |
| Фасовка базы                              | бочка 190 л |
| Фасовка катализатора                      | ведро 19 л  |
| Плотность базы, г/см <sup>3</sup>         | 1,77        |
| Плотность катализатора, г/см <sup>3</sup> | 1,13        |



# СИТО МОЛЕКУЛЯРНОЕ

**NEDEX**

## Молекулярное сито NEDEX

Молекулярное сито представляет собой смесь синтетического цеолита и натуральных влагопоглотителей. В отличие от других молекулярных сит, молекулярное сито Nedex имеет ряд преимуществ:

- Имеет высокую адсорбционную и водопоглощающую способность
- Имеет низкое первоначальное водопоглощение,
- Обеспечивает пониженную точку росы,
- Гарантируют большую продолжительность жизни стеклопакета,
- Совместимо со всеми видами стекла и герметиков,
- Специальное распределение частиц по размерам облегчает засыпку дистанционных рамок.

Размер гранул молекулярного сита соответствует размеру и форме секции рамки.

## Молекулярное сито Multimol

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Адсорбция (32 % влажн., 23 °C) | более 24%              |
| насыпная плотность г/л         | 830±5%                 |
| Грануляция, мм                 | Автомат.заполнение     |
|                                | 1,0-2,0                |
|                                | Полуавтомат заполнение |
|                                | 1,0-1,5                |
|                                | Ручное заполнение      |
|                                | 1,4-1,8                |
| Фасовка                        | коробка 25 кг          |



## Молекулярное сито Nanomol



|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Адсорбция (32 % влажн., 23 °C) | более 24%                      |
| насыпная плотность г/л         | 830±5%                         |
| Грануляция, мм                 | Автомат.заполнение             |
|                                | 0,5-0,8                        |
|                                | Полуавтомат заполнение         |
|                                | 1,0-1,5                        |
|                                | Ручное заполнение              |
|                                | 1,4-1,8                        |
| Фасовка                        | коробка 25 кг,<br>бочка 150 кг |

## Молекулярное сито Zeolan

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Адсорбция (32 % влажн., 23 °C) | более 20%                      |
| насыпная плотность г/л         | 830±5%                         |
| Грануляция, мм                 | Автомат.заполнение             |
|                                | 0,5-0,8                        |
|                                | Полуавтомат заполнение         |
|                                | 1,0-1,5                        |
|                                | Ручное заполнение              |
|                                | 1,4-1,8                        |
| Фасовка                        | коробка 25 кг,<br>бочка 150 кг |



# ДИСТАНЦИОННЫЕ РАМКИ

## PROFILGLASS

### Дистанционная рамка



Дистанционная рамка представляют собой сварной алюминиевый профиль определённой конфигурации с двухрядной перфорацией. Дистанционная рамка - это элемент стеклопакета, служащий распоркой между отдельными стеклами. Обычно дистанционная рамка сделана из алюминия, а точнее алюминиевого сплава, различной толщины.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | Дистанционную рамку высотой 6,5 мм можно заказать различных цветов, среди которых оттенки палитры RAL. |
| Страна производства | Италия   |
| Высота, мм          | 6,5 мм   |
| Длина               | 5 м  |
| Толщина стенки      | 0,28 мм  |

| Ширина, мм | Артикул | Кол-во в коробке, м       |
|------------|---------|---------------------------|
| 5,5        | P05565  | 2750 / 2900 / 3000        |
| 7,5        | P07565  | 1980 / 2200 / 2400        |
| 8,5        | P08565  | 2100 / 1700 / 1900        |
| 9,5        | P09565  | 1400 / 1500 / 1700 / 1800 |
| 10,5       | P10565  | 1400                      |
| 11,5       | P11565  | 1300 / 1350 / 1400 / 1500 |
| 12,5       | P12565  | 1200                      |
| 13,5       | P13565  | 1100 / 1150 / 1200 / 1300 |
| 14,5       | P14565  | 1000 / 1100 / 1200        |
| 15,5       | P15565  | 1000 / 1100 / 950         |
| 17,5       | P17565  | 1000 / 880                |
| 19,5       | P19565  | 900 / 750                 |
| 21,5       | P21565  | 650 / 800                 |
| 23,5       | P23565  | 630 / 650 / 660           |
| 26,5       | P26565  | 550                       |

### Дистанционная рамка гибочная

|                |         |
|----------------|---------|
| Высота         | 6,5 мм  |
| Длина          | 5 м     |
| Толщина стенки | 0,36 мм |

| Ширина, мм | Артикул  | Кол-во в коробке, м       |
|------------|----------|---------------------------|
| 5,5        | P05565PG | 2750 / 2900 / 3000        |
| 7,5        | P07565PG | 1980 / 2200 / 2400        |
| 8,5        | P08565PG | 2100 / 1700 / 1900        |
| 9,5        | P09565PG | 1400 / 1500 / 1700 / 1800 |
| 10,5       | P10565PG | 1400                      |
| 11,5       | P11565PG | 1300 / 1350 / 1400 / 1500 |
| 12,5       | P12565PG | 1200                      |
| 13,5       | P13565PG | 1100 / 1150 / 1200 / 1300 |
| 14,5       | P14565PG | 1000 / 1100 / 1200        |
| 15,5       | P15565PG | 1000 / 1100 / 950         |
| 17,5       | P17565PG | 1000 / 880                |
| 19,5       | P19565PG | 900 / 750                 |
| 21,5       | P21565PG | 650 / 800                 |
| 23,5       | P23565PG | 630 / 650 / 660           |
| 26,5       | P26565PG | 550                       |

## Дистанционная рамка гибочная с соединителями

|                |         |
|----------------|---------|
| Высота         | 6,5 мм  |
| Длина          | 5 м     |
| Толщина стенки | 0,36 мм |

| Ширина, мм | Артикул          | Кол-во в коробке, м |
|------------|------------------|---------------------|
| 5,5        | PN05565PGS500Z7A | 1800 / 2600         |
| 7,5        | PN07565PGS500Z7A | 1350 / 2200         |
| 8,5        | PN08565PGS500Z7A | 1170                |
| 9,5        | PN09565PGS500Z7A | 1400 / 1700         |
| 11,5       | PN11565PGS500Z7A | 1200 / 1400 / 1500  |
| 13,5       | PN13565PGS500Z7A | 1000 / 1100 / 1200  |
| 15,5       | PN15565PGS500Z7A | 900 / 950 / 1000    |
| 17,5       | PN17565PGS500Z7A | 800 / 880           |
| 19,5       | PN19565PGS500Z7A | 700                 |
| 21,5       | PN21565PGS500Z7A | 600 / 650 / 696     |
| 23,5       | PN23565PGS500Z7A | 600 / 630           |

# ДЕКОРАТИВНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕПЛЕТ

## PROFILGLASS

Декоративный внутренний переплет состоит из профиля и комплекта соединений, стыкующих профили между собой и дистанционной рамкой. Внутренний переплет устанавливается в пространстве между стеклопакетами, в соответствии с желанием заказчика или архитектурными чертежами в процессе его производства. Богатая палитра цветов профилей, большой диапазон размеров, неограниченная возможность соединение переплетов позволяют воплощать в жизнь любые дизайнерские замыслы.

### Декоративный внутренний переплёт Baviera



Система, которая предоставляет максимум практичности и красоты при оформлении Вашего стеклопакета по оптимальной цене .

|                      |  |
|----------------------|--|
| Цвета                | золото, античное золото, слоновая кость, серый, белый, тёмная бронза, новая бронза |
| Страна производства  | Италия   |
| Высота               | 5,5 мм   |
| Ширина               | 7,5 мм   |
| Длина                | 3 м  |
| Артикул (белый цвет) | SB6BI  |
| Кол-во в коробке     | 360 м  |

### Комплектующие Baviera

| Наименование товаров   | Артикул     | Кол-во в упак. |
|--|-------------|----------------|
| Центральный крест (пластмас.) неокр, бел, св. золото                       | SBCRPL6BI   | 420 шт.        |
| Накладка на центральный крест (алюминий) белый, св. золото, серый, бронза  | SBCR6BI     | 420 пар        |
| Соединение "Солнце" (пластмас.) белый, св. золото                          | SBCRAPL6BI  | 150 пар        |
| Накладка "Солнце" (алюминий) белый, св. золото                             | SBCRA6BI    | 300 шт.        |
| Концевик для Солнца (пластмас.)  | SBTERAPL6OB | 150 шт.        |
| Y-соединение (пластмас.) 90 град. белый, св. золото, серый                 | SBY090PL6BI | 364 шт.        |
| Накладка (алюминий) на Y-образный уголок 90 град. белый, св. золото, серый | SBY0906BI   | 364 пар        |
| Y-соединение (пластмас.) 60 град. белый, св. золото                        | SBY060PL6BI | 364 шт.        |
| Y-соединение (пластмас.) 120 град. белый, св. золото                       | SBY120PL6BI | 364 шт.        |
| T-соединение (пластмас.) белый, св. золото, серый                          | SBTPL6BI    | 364 шт.        |
| Накладка (алюминий) на T-образный уголок белый, св. золото, серый          | SBT6BI      | 364 пар        |
| L-соединение (пластмас.) белый, св. золото, серый                          | SBLPL6BI    | 364 шт.        |
| Накладка (алюминий) на L-образный уголок белый, св. золото, серый          | SBL6GR      | 364 пар        |
| Концевик пластмассовый (с фиксатором, без фиксатора, с длинным фиксатором) | SBTEPLBI    | 672 шт.        |
| Накладка на концевик (алюминий) белый, св. золото, серый, бронза           | SBTE6BI     | 672 шт.        |

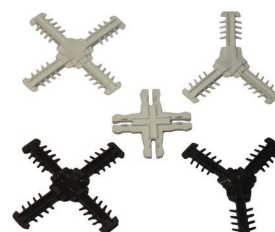


## Декоративный внутренний переплёт Elisabeth

Широкий спектр аксессуаров и цветов серии Elisabeth позволяет реализовать уникальные замыслы. Благодаря наличию профиля разной толщины, появляется возможность выполнить сборку не учитывая внутренний размер окна. Профили и аксессуары Elisabeth теперь можно заказать двухцветные.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | белый RAL 9016, белый RAL 9010, коричневый, тёмная бронза, новая бронза, зелёный, вишня, бук, каштан |
| Страна производства | Италия   |
| Длина               | 3 м  |

## Декоративный внутренний переплёт Elisabeth



|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Высота                | 8 мм       |
| Ширина                | 18 мм      |
| Артикул (белый цвет): | S0818EVBIP |
| Кол-во в коробке      | 240 м      |

## Комплектующие Elisabeth

| Наименование товаров                       | Артикул        | Кол-во в упак. |
|--|----------------|----------------|
| Центральный крест (пластмас.) бел, кор     | SCRPL0818EBI   | 300 шт.        |
| Центральный крест (пластмас.) бел-кор      | SCRPL0818EBIMA | 300 шт.        |
| Центральный крест (пластмас.) 45 град. бел | SCR450818ERRE  | 500 шт.        |
| Y-соединение (пластмас.) бел               | SYPL0818EBI    | 300 шт.        |
| Соединение «Солнце» (пластмас.) бел        | SCRA0818BI     | 80 пар         |
| Концевик «Солнце» (пластмас.) бел          | STERAPL0818E   | 400 шт.        |
| Концевик пластмассовый                     | STE0818EBI     | 600 шт.        |

## Декоративный внутренний переплёт Elisabeth

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Высота               | 8 мм       |
| Ширина               | 25 мм      |
| Артикул (белый цвет) | S0825EVBIP |
| Кол-во в коробке     | 150 м      |



## Комплектующие Elisabeth

| Наименование товаров                   | Артикул        | Кол-во в упак. |
|--|----------------|----------------|
| Центральный крест (пластмас.) бел, кор | SCRPL0825EBI   | 250 шт.        |
| Центральный крест (пластмас.) бел-кор  | SCRPL0825EBIMA | 250 шт.        |
| Соединение «Солнце» (пластмас.) бел    | SCRA0825BI     | 80 пар         |
| Концевик «Солнце» (пластмас.) бел      | STERAPL0825E   | 400 шт.        |
| Концевик пластмассовый неокр, бел, кор | STEPL0825EBI   | 500 шт.        |
| Y-соединение (пластмас.) бел           | SY0825EBI      | 364 шт.        |

## Декоративный переплет Venezia

Venezia - плотный профиль, что очень важно при использовании фрезеровочной машины. Аксессуары разработаны на фабрике Profilglass, что обеспечивает переплету высокую прочность, а вашему окну великолепный вид. Окраска профиля происходит на заводе в Италии с использованием инновационных технологий, что позволяет добиться широкого спектра цветов, в том числе и «под дерево».



|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Высота              | 8, 10 мм                            |
| Ширина              | 18, 26, 45 мм                       |
| Цвета               | белый, бело-коричневый, мореный дуб |
| Кол-во в коробке, м | 180 и 120                           |

## Комплектующие Venezia

| Наименование товара                          | Артикул      | Кол-во в упаковке |
|--|--------------|-------------------|
| Концевик (пластиковый без фиксатора) 8x18 мм | PAVETE0818SG | 1000 шт           |
| Концевик (пластиковый без фиксатора) 8x26 мм | PAVETE0826SG | 1000 шт           |
| Соединитель пластиковый 8x18мм               | PAVEGF0818   | 1800 шт           |
| Соединитель пластиковый 8x26 мм              | PAVEGF0826   | 1200 шт           |
| Соединитель пластиковый прямой 8x18          | PAVEGLO818CE | 1000 шт           |
| Стержень стальной 8x18 мм                    | PAVESA       | 300 шт            |
| Стержень стальной 8x26 мм                    | PAVESB       | 300 шт            |

# УГОЛКИ И СОЕДИНИТЕЛИ

**PROFILGLASS**

**Уголки**

| Ширина, мм | Артикул  | Кол-во в коробке, шт |
|------------|----------|----------------------|
| 5,5        | A0556UTP | 6000                 |
| 7,5        | A0756UTP | 4000                 |
| 8,5        | A0856UTP | 3500                 |
| 9,5        | A0956UTP | 3500                 |
| 10,5       | A1056UTP | 3000                 |
| 11,5       | A1156UTP | 2500                 |
| 12,5       | A1256UTP | 2000                 |
| 13,5       | A1356UTP | 2000                 |
| 14,5       | A1456UTP | 2000                 |
| 15,5       | A1556UTP | 1500                 |
| 17,5       | A1756UTP | 1500                 |
| 19,5       | A1956UTP | 1500                 |
| 21,5       | A2156UTP | 1300                 |
| 23,5       | A2356UTP | 1100                 |
| 26,5       | A2656UTP | 900                  |



**Стальные соединители для гибочной дистанционной рамки**



| Ширина, мм | Артикул | Кол-во в коробке, шт |
|------------|---------|----------------------|
| 5,5        | G055AC  | 2500                 |
| 7,5        | G075AC  | 2500                 |
| 8,5        | G085AC  | 2500                 |
| 9,5        | G095AC  | 2500                 |
| 10,5       | G105AC  | 2500                 |
| 11,5       | G115AC  | 2500                 |
| 12,5       | G125AC  | 2500                 |
| 13,5       | G135AC  | 2500                 |
| 14,5       | G145AC  | 2500                 |
| 15,5       | G155AC  | 2500                 |
| 17,5       | G175AC  | 1500                 |
| 19,5       | G195AC  | 1500                 |
| 21,5       | G215AC  | 1500                 |
| 23,5       | G235AC  | 1500                 |
| 26,5       | G265AC  | 1500                 |

**Комплектующие для производства стеклопакетов**

# ПОДОКОННИКИ

**MOELLER**

## Подоконники Moeller

Подоконники Moeller Lignodur имеют прочную структуру, разработанную на основе синтеза древесины и пластмассы. Поверхность подоконников оклеивается меламиновой фольгой высокого качества, что делает их практичными и эстетичными. Для ухода за такими подоконниками можно использовать те же средства, что и для ухода за профилем Ваших пластиковых окон.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

высокая стойкость к влаге, механическому и химическому воздействию, царапинам, пятнам  
легко моются  
не воспламеняются  
не чувствительны к свету и солнечным лучам

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА:

не царапаются и обладают повышенной ударостойкостью;  
не впитывает влагу;  
температуростойкие;  
трудновоспламеняющиеся;  
не содержат формальдегидных смол;  
несложные для содержания в чистоте;  
стабильность по своей форме;  
устойчивы к чистящим средствам.



### LD S30

|                     |  |
|---------------------|--|
| Высота доски        | 22 мм  |
| Кант                | 30 мм  |
| Ширина доски        | 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 мм   |
| Цвета               | белый, белый глянец, карра-мрамор глянец, венге, светлый мрамор, золотой дуб, светлый дуб, махагон |
| Страна производства | Россия   |

### LD S45

|                     |   |
|---------------------|---|
| Высота доски        | 22 мм                                     |
| Кант                | 45 мм                                     |
| Ширина доски        | 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 мм |
| Цвета               | белый, светлый мрамор                     |
| Страна производства | Германия                                  |

### LD S36

|                     |   |
|---------------------|---|
| Высота доски        | 22 мм   |
| Кант                | 36 мм   |
| Ширина доски        | 200, 250, 300, 350, 400, 450 мм   |
| Цвета               | белый, белый глянец, карра-мрамор глянец, фристаун глянец, бьянк глянец, голубой жемчуг глянец, фристаун, травертин, скай |
| Страна производства | Германия  |



## ВИТРАЖ

### Подоконники Витраж с VPL покрытием

Подоконники VPL покрываются защитно-декоративной пленкой последнего поколения на основе акриловых смол - VPL. Они придают подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, защищенность от локальных механических повреждений (царапин, сколов), воздействия высоких температур (сигаретный пепел, окурки), кислото-содержащих и едких веществ, остатков пищевых продуктов, спиртов. Подоконники с VPL покрытием изготовлены из первоклассного 100% жесткого ПВХ, имеют вертикальные внутренние ребра жесткости, выдерживают все виды нагрузки (давление, прогиб, удар и т.д.). Подоконная доска с акриловым VPL покрытием относится к премиум классу.



#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА:

- высокая прочность и износостойчивость
- устойчивы к высоким температурам
- устойчивы к ультрафиолетовым лучам
- экологичность материала
- высокая влаго- и паростойкость

|                     |   |
|---------------------|---|
| Высота доски        | 22 мм   |
| Кант                | 40 мм   |
| Ширина доски        | 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 700 мм |
| Цвета               | белый, мрамор   |
| Страна производства | Россия  |

## СОК

### Подоконники СОК

Компания СОК предлагает ПВХ подоконники шириной от 100 мм до 900 мм. Конструкция подоконника 610 мм была разработана по заказу компании «Самарские Оконные Конструкции» фирмами - «Greiner», «Cincinnati Extrusion» (Австрия) и «Krauss Maffei» (Германия). Конструкция подоконника 900 мм разработана «LRS Planung und Technologie» (Германия). Подоконник СОК изготавливается по австрийской технологии на оборудовании «Cincinnati Milacron» и «Krauss Maffei» (Германия). В процессе производства подоконника используются только экологически чистые материалы. Для производства подоконников СОК используется ПВХ-смола. Она успешно прошла тестирование, проведенное в Австрии фирмой «Greiner» и соответствует мировым аналогам. Качество подоконников СОК подтверждено сертификационными и периодическими испытаниями.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА:

- чрезвычайная прочность и жесткость;
- повышенная влагостойкость, стойкость к ударам и царапинам;
- экологичность материала;
- высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению;
- не выцветают, не желтеют;
- невосприимчивость к воздействию влаги и микроорганизмов;
- не требуют ни дополнительной покраски, ни лакировки, ни шлифовки, ни специального ухода.



|                     |   |
|---------------------|---|
| Высота доски        | 20 мм   |
| Кант                | 40 мм   |
| Ширина доски        | 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 610, 700, 800, 900 мм |
| Цвета               | белый, мрамор, махагон, золотой дуб                                     |
| Страна производства | Россия  |

# ОТЛИВЫ

**ALUTECH**

## Отливы Alutech

Оконные отливы «Алютех» изготавливаются из алюминиевого листа толщиной 1 мм, поставляемого компанией АЛКАН (Германия). Алюминиевые листы подвергаются холодной прокатке, обезжижаются и анодируются, покрываются краской и лаком с обжигом по методу непрерывного покрытия Coil-Coating. Специальное двухслойное покрытие лаком с раздельным обжигом (АЛКАН SP 80) предохраняет поверхность от истирания и царапин.



|                     |  |
|---------------------|--|
| Длина               | 6 м  |
| Ширина доски        | 90, 110, 130, 150, 165, 180, 205, 225, 250, 280, 320, 360 мм |
| Цвета               | белый, коричневый  |
| Страна производства | Россия   |

# СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ ДЛЯ ОТКОСОВ

## Сэндвич-панели ПВХ

Сэндвич-панели ПВХ представляют собой трехслойную конструкцию состоящую из теплоизолирующего наполнителя и покровных слоев: листы ПВХ соединяются один с другим на непрерывной поточной линии изолирующим слоем из вспененного пенополистирола или пенопласта. Для повышения прочности сэндвич-панели при помощи специальной технологии на внутренний, изолирующий слой, наносятся желобки. С помощью этих желобков поддерживается процесс склеивания, т.к. они способствуют выходу воздуха и улучшают адгезию.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА:

хорошая теплоизоляция;  
отличная влагостойкость.

## Сэндвич-панели для откосов, белые

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Длина               | 3000 мм            |
| Ширина              | 1500, 2000 мм      |
| Толщина             | 10 мм              |
| Блеск               | матовый, глянцевый |
| Страна производства | Россия             |

## Сэндвич-панели для откосов, цветные

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Длина               | 3000 мм            |
| Ширина              | 1150 мм            |
| Толщина             | 10 мм              |
| Цвета               | по системе Renolit |
| Страна производства | Россия             |



# ПЕНЫ

**GEPARD**

## Пена бытовая

Представляет собой однокомпонентную, полиуретановую монтажно-герметизирующую пену, с отличной сцепляемостью со многими строительными материалами. Имеет отличные свойства заполнения и изоляции находит широкое применение в монтажных и отделочных работах. Не используется с полипропиленом(PP) и полиэтиленом(PE).



### Пена монтажная

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 650 мл            |
| Выход пены               | до 40 л           |
| Страна производства      | Польша            |
| Температура применения   | от +5°C до +30°C  |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |

### Пена монтажная зимняя

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 650 мл            |
| Выход пены               | до 40 л           |
| Страна производства      | Польша            |
| Температура применения   | от -10°C до +30°C |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |

## Пена профессиональная

Пенополиуретановая монтажная пена, обладающая улучшенными свойствами и характеристиками, с отличными тепло и звукоизолирующими свойствами. Монтажная пена хорошо прилипает к большинству строительных материалов, за исключением полиэтиленов и силиконов. Применяется для установки дверных коробок и оконных рам, для заполнения отверстий и щелей, для фиксации стенных панелей и черепицы, для теплоизоляции, для герметизации межпанельных швов, для герметизации и укрепления теплоизоляционных панелей, для герметизации мест примыкания стен к полу, для герметизации проходов трубопроводов, для изоляции и закрепления труб.

### Пена монтажная профессиональная

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 750 мл            |
| Выход пены               | до 40 л           |
| Страна производства      | Польша            |
| Температура применения   | от +5°C до +30°C  |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |

### Пена монтажная профессиональная зимняя

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 750 мл            |
| Выход пены               | до 40 л           |
| Страна производства      | Польша            |
| Температура применения   | от -10°C до +30°C |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |



Материалы для монтажа окон

## Пена профессиональная

Это пена с увеличенным выходом, саморасширяющаяся, стабильная, отличается очень хорошей заполняющей способностью, хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами. Отличная сцепляемость со всеми материалами за исключением полипропилена(PP) и полиэтилена(PE). Применяется для установки, монтажа и изоляции дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.



### Пена монтажная профессиональная (65 л)

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 890 мл            |
| Выход пены               | до 65 л           |
| Производство             | Польша            |
| Температура применения   | от +10°C до +30°C |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |

### Пена монтажная профессиональная зимняя (65 л)

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Фасовка                  | 890 мл            |
| Выход пены               | до 65 л           |
| Производство             | Польша            |
| Температура применения   | от -10°C до +30°C |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +90°C |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.            |

## TYTAN

### Пена профессиональная

Профессиональная монтажная пена Tytan 65 O<sub>2</sub> на полиуретановой основе является продуктом нового поколения. Она не выделяет вредных для озонового слоя паров. Пена рекомендуется к использованию в широком спектре монтажных работ: установка оконных и дверных рам, звуко- и термоизоляция, соединение строительных конструкций.

### Пена профессиональная Tytan 65 O<sub>2</sub>

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Фасовка              | 750 мл  |
| Выход пены           | до 65 л |
| Артикул              | 52859   |
| Страна производитель | Польша  |
| Кол-во в коробке     | 12 шт.  |

### Пена профессиональная Tytan 65 O<sub>2</sub> зимняя

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Фасовка              | 750 мл  |
| Выход пены           | до 65 л |
| Артикул              | 52842   |
| Страна производитель | Польша  |
| Кол-во в коробке     | 12 шт.  |



## Пена профессиональная

Soudal Maxi – однокомпонентная, саморасширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом, специально разработана для монтажных и изоляционных работ. Пена обладает превосходной адгезией к большинству субстратов. Отсутствует усадка и эффект двойного расширения. Пена Maxi Sahara специально разработана для монтажных и изоляционных работ при высоких температурах, а Maxi Arctic при низких.

## Пена Soudal Maxi Sahara



|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Фасовка                  | 870 мл              |
| Выход пены               | до 65 л             |
| Температура применения   | от +5°C до +40°C    |
| Температура эксплуатации | от -40 °C до +90 °C |
| Производство             | Бельгия             |
| Артикул                  | 122479              |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.              |

## Пена Soudal Maxi Arctic

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Фасовка                  | 870 мл              |
| Выход пены               | до 65 л             |
| Температура применения   | от -25°C до +25°C   |
| Температура эксплуатации | от -40 °C до +90 °C |
| Производство             | Бельгия             |
| Артикул                  | 121625              |
| Кол-во в коробке         | 12 шт.              |

## Пена профессиональная

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что нашло подтверждение при испытаниях Институтом I.F.T. Rosenheim(Германия). Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Не содержит вредного для озона слоя вспенивающего газа. Заствившую пено необходимо защитить от УФ-лучей.

## Пена монтажная профессиональная Classic

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 750 мл           |
| Выход пены             | до 45 л          |
| Артикул                | 113985           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |



## Пена монтажная профессиональная зимняя Classic

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Фасовка                | 750 мл            |
| Выход пены             | до 45 л           |
| Артикул                | 115002            |
| Температура применения | от -10°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия           |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.            |

## Пена профессиональная

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозоле под пистолет. Обладает отличными тепло- и звукоизоляционными свойствами, что нашло подтверждение при испытаниях Институтом I. F. T. Rosenheim(Германия). Запатентованная Soudal система крепления Click&Fix дает возможность надежно и быстро в 1/4 оборота защелкнуть баллон с пеной в тефлоновом гнезде пистолета. Применение пистолета дает возможность дозировать выход пены, что в свою очередь увеличивает производительность и улучшает заполняющие свойства. Не содержит вредного для озона слоя вспенивающего газа. Заствившую пено необходимо защитить от УФ-лучей. Применяется для установки, монтажа и изоляции дверных проемов, оконных рам, заполнения пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов, закрепления, изоляционных экранов.



### Пена монтажная профессиональная Click&Fix

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 750 мл           |
| Выход пены             | до 45 л          |
| Артикул                | 106746           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |

### Пена монтажная профессиональная Click&Fix зимняя

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Фасовка                | 750 мл            |
| Выход пены             | до 45 л           |
| Артикул                | 115004            |
| Температура применения | от -10°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия           |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.            |

## Пена профессиональная

Пенополиуретановая монтажная пена SOUDAL разработана европейскими производителями полиуретановых монтажных пен, обладает улучшенными свойствами и характеристиками, с великолепными тепло и звукоизолирующими свойствами. Монтажная пена хорошо прилипает к большинству строительных материалов, за исключением полистиленов и силиконов. Монтажная пена SOUDAL применяется для установки дверных коробок и оконных рам, для заполнения отверстий и щелей, для фиксации стенных панелей и черепицы, для теплоизоляции, для герметизации межпанельных швов, для герметизации и укрепления теплоизоляционных панелей, для герметизации мест примыкания стен к полу, для герметизации проходов трубопроводов, для изоляции и закрепления труб.

### Пена монтажная профессиональная Yellow

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 750 мл           |
| Выход пены             | до 45 л          |
| Артикул                | 113986           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |

### Пена монтажная профессиональная Yellow зимняя

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Фасовка                | 750 мл            |
| Выход пены             | до 45 л           |
| Артикул                | 115003            |
| Температура применения | от -10°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия           |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.            |



## Пена профессиональная

Готовая к применению пена с увеличенным выходом 65л., саморасширяющаяся, стабильная, с очень хорошей заполняющей способностью, хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами. Применяется для установки, монтажа и изоляции дверных проемов и оконных рам. Заполнение пустот в конструкциях крыш и проходных проемов трубопроводов. Закрепление изоляционных материалов и черепицы на крышах. Изготовление звукоизоляционных экранов.



### Пена монтажная профессиональная Maxi (65л)

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 870 мл           |
| Выход пены             | до 65 л          |
| Артикул                | 113899           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |

### Пена монтажная профессиональная зимняя Maxi (65л)

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Фасовка                | 750 мл            |
| Выход пены             | до 65 л           |
| Артикул                | 115003            |
| Температура применения | от -10°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия           |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.            |

### Пена бытовая

Однокомпонентная, полиуретановая монтажно-герметизирующая пена, с отличной сцепляемостью со многими строительными материалами. Благодаря отличным свойствам заполнения и изоляции находит широкое применение в монтажных и отделочных работах.

### Пена монтажная

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 750 мл           |
| Выход пены             | до 45 л          |
| Артикул                | 114093           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |



### Пена монтажная зимняя

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Фасовка                | 750 мл            |
| Выход пены             | до 45 л           |
| Артикул                | 107557            |
| Температура применения | от -10°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия           |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.            |

## Soudafoam FR огнестойкая ручная пена

Высококачественная огнестойкая однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, созданная специально для сдерживания огня непосредственно в монтажном соединении до 229 минут, что соответствует новой европейской норме NE1366-4 и российской СНиП 21-01-97. Применяется для огнестойкого монтажа окон и дверей, герметизации соединений между перегородками, потолками и полами, с целью сдерживания горения и задымления. Создает возможность совместно с огнестойкими конструкциями эвакуировать людей в публичных местах, больницах, вокзалах.

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Фасовка                | 750 мл           |
| Выход пены             | до 45 л          |
| Артикул                | 108289           |
| Температура применения | от +5°C до +30°C |
| Страна производства    | Бельгия          |
| Кол-во в коробке       | 12 шт.           |



## MAKROFLEX

### Пена профессиональная

### Пена монтажная профессиональная



Однокомпонентная профессиональная полиуретановая пена оснащена специальным адаптером для использования с пистолет-аппликатором. Содержимое баллона дает от 25 до 50 литров готовой пены. Пена застывает примерно в течении 15 минут и полностью отвердевает в течении 24 часов. Отличается хорошей заполняющей способностью.

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Фасовка             | 750 мл    |
| Выход пены          | до 50 л   |
| Артикул             | 625427    |
| Страна производства | Финляндия |
| Кол-во в коробке    | 16 шт.    |

### Пена монтажная профессиональная зимняя

Однокомпонентная профессиональная полиуретановая пена оснащена специальным адаптером для использования с пистолет-аппликатором. Содержимое баллона дает от 25 до 50 литров готовой пены. Пена застывает примерно в течении 15 минут и полностью отвердевает в течении 24 часов. Отличается хорошей заполняющей способностью. Рекомендуется к использованию как в летних, так и в зимних условиях (до -10°C)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Фасовка             | 750 мл    |
| Выход пены          | до 50 л   |
| Артикул             | 625424    |
| Страна производства | Финляндия |
| Кол-во в коробке    | 16 шт.    |

# ОЧИСТИТЕЛИ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

**GEPARD**

## Очиститель монтажной пены

Готовый к применению очиститель незатвердевшей монтажной пены в аэрозоле с высокими растворяющими и очищающими свойствами. Не содержит вредного для озонового слоя выталкивающего газа. Содержит растворитель. Используется для очистки пистолета от пены, а также удаления свежей пены с других поверхностей с использованием распылителя. Может реагировать с некоторыми видами ПВХ, в связи с чем рекомендуется провести пробное применение.

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Фасовка             | 500 мл |
| Страна производства | Польша |
| Кол-во в коробке    | 12 шт. |



**SOUDAL**

## Очиститель ПУ пены



Готовый к применению высокоэффективный удалитель незатвердевшей монтажной пены с поверхностей и пистолетов с резьбовым соединением. Применяется для удаления полиуретановой пены с непористых поверхностей, таких как стекло, металл и пластмассы.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Фасовка             | 500 мл  |
| Артикул             | 117507  |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |



## Очиститель ПУ пены Click&Clean

Готовый к применению высокоэффективный удалитель незатвердевшей монтажной пены с поверхностей и пистолетов с байонетным соединением. Применяется для удаления полиуретановой пены с непористых поверхностей, для очистки гнезд баллонов и пистолетов от остатков пены.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Фасовка             | 500 мл  |
| Артикул             | 108306  |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |

# СИЛИКОНЫ

## GEPARD

### Универсальный силиконовый герметик



Представляет собой однородный, быстро отверждаемый герметик, который в реакции с атмосферной влажностью создает стойкий, эластичный шов. Характеризуется отличной сцепляемостью с разнообразными поверхностями, как пористыми, так и не пористыми. Предназначен для широкого спектра общестроительных и ремонтных работ.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | белый, бесцветный, серый, коричневый, черный |
| Фасовка             | 280 мл                                       |
| Страна производства | Польша                                       |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.                                       |

### Санитарный силиконовый герметик

Герметик оптимален для работ в помещениях с повышенной влажностью, в том числе в санитарных узлах, ванных комнатах, душевых и т.п. местах, так как содержитfungициды, препятствующие образованию грибков.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | белый, бесцветный, серый, коричневый, черный |
| Фасовка             | 280 мл                                       |
| Страна производства | Польша                                       |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.                                       |



### Нейтральный силиконовый герметик



Предназначен для общих строительных и стекольных работ внутри и вне помещений; уплотнение соединений между стеклом и оконной или дверной рамой, соединение и уплотнение деформационных швов в элементах сборного типа из бетона, кирпичной кладки и камня. Содержит противогрибковые добавки. Устойчив к воздействию плесени.

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Цвета               | белый, прозрачный, черный |
| Фасовка             | 280 и 600 мл              |
| Страна производства | Польша                    |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.                    |

## Силикон универсальный



Универсальный силиконовый герметик, обеспечивающий длительный срок службы при решении широкого круга различных задач герметизации, остекления, гидроизоляции и других промышленных приложений. Для работы внутри и вне помещения.

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Цвет                   | белый,<br>бесцветный |
| Фасовка                | 280 мл               |
| Артикул                | 115843, 155844       |
| Страна<br>производства | Бельгия              |
| Кол-во в коробке       | 15 шт.               |

## SILIRUB-2 Силиконовый нейтральный герметик

Высококачественный, нейтральный, эластичный, однокомпонентный шовный герметик на основе силикона. Прост в нанесении, эластичен, стоек к УФ-излучению, цвет стабильный. Остается эластичным после полимеризации. Применяется для соединений с подвижностью. Заполняющий герметик, соединения между кирпичными стенами и дверными и оконными рамами, стекольные работы в теплицах, канализационные работы.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Цвет                | белый, бесцв.,<br>серый                                       |
| Фасовка             | 310 и 600 мл  |
| Артикул             | 102392,<br>102384,<br>102422,<br>100251,<br>104073,<br>100253 |
| Страна производства | Бельгия   |
| Кол-во в коробке    | 12 и 15 шт.   |



## Fix All белый



Постоянно эластичный универсальный нейтральный клей-герметик, на основе МС-полимера. Отличная клейкость ко всем строительным основам. Его можно использовать даже на влажных поверхностях. Без запаха, не содержит растворителей, не вступает в реакцию с химическими веществами такими как: слабые кислоты, щелочь, растворители и масла. После застывания можно красить, даже красками на водной основе. Стоек к атмосферным условиям и УФ-излучению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

приклеивание и герметизация швов панелей, порогов, подоконников, декоративных листов, изоляционных плит, пробок, стекла и минеральной ваты на деревянных основах, ДСП, штукатурке, кирпиче, бетоне, металле и т.д.;  
приклеивание и герметизация швов и плит из натурального камня (мрамор, гранит), керамической притки и т. д.  
приклеивание зеркал,  
эластичное соединение в вибрирующих конструкциях.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Цвет                | белый   |
| Фасовка             | 290 мл  |
| Артикул             | 117383  |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |

## DOW CORNING

### DC Изисил Н

### Силиконовый нейтральный герметик

Экономичный универсальный силиконовый герметик нейтральной вулканизации, обеспечивающий длительный срок службы при решении широкого круга общих задач герметизации, остекления, гидроизоляции и других промышленных приложений.

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Цвет                | бесцв.       |
| Фасовка             | 280 и 600 мл |
| Артикул             | 4038952      |
| Страна производства | Болгария     |
| Кол-во в коробке    | 24 и 20 шт.  |



### DC Изисил Е Силиконовый

### универсальный герметик с фунгицидами

Представляет собой экономичный универсальный силиконовый герметик с ацетокси системой вулканизации, предназначенный для использования в различных областях. Удобен в нанесении, обеспечивает превосходную адгезию к разнообразным непористым основам, таким как стекло, глазурованные керамические плитки и алюминий.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвет                | белый,<br>бесцв.,<br>серый,<br>коричн.   |
| Фасовка             | 280 мл                                   |
| Артикул             | 4037569<br>4037568<br>4037570<br>4040514 |
| Страна производства | Болгария                                 |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.                                   |



## DC 700 Firestop Силиконовый герметик огнестойкий

Силиконовый герметик был разработан для обеспечения атмосферостойкости навесных стеновых панелей, фасадов зданий и компенсационных швов там, где требуется огнестойкость. Он также пригоден для использования в системах герметизации проходных отверстий в случаях, когда трубы и кабели проходят через конструкции с заданной степенью огнестойкости.



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Цвет                | серый   |
| Фасовка             | 310 мл  |
| Артикул             | 3281116 |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |

## DC 784 Силиконовый уксусный герметик

Представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик. Он обладает отличной адгезией к стеклу, алюминию и поверхностям других непористых строительных материалов. Он идеален в качестве атмосферостойкого герметика в местах, подвергающихся воздействию высокой влажности, таких, как окна в ванных комнатах и кухнях, где может образоваться плесень. Этот герметик содержит фунгицид для предотвращения появления плесени.

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Цвета               | белый, бесцв.      |
| Фасовка             | 310 мл             |
| Артикулы            | 4015560<br>4015559 |
| Страна производства | Бельгия            |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.             |



## DC 781 Силиконовый уксусный герметик

Представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик, обладающей хорошей адгезией к ряду непористых основ, включая стекло, алюминий, окрашенные поверхности и композитные панели. Он отличается превосходной стойкостью к износу, усадке, растрескиванию и обесцвечиванию. В некоторых странах завулканизированный герметик допущен для контакта с питьевой водой.



|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | белый, бесцв.,<br>коричн., серый,<br>черный, алюм.             |
| Фасовка             | 310 мл   |
| Артикулы            | 4015558<br>4015556<br>4015555<br>4015557<br>4015554<br>3295281 |
| Страна производства | Бельгия  |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.   |

## DC 785 Силиконовый санитарный уксусный герметик

Санитарный, однокомпонентный силиконовый герметик, специально разработанный для герметизации санитарно-технического оборудования, включая ванны, душевые кабины, раковины, писсуары и швы между облицовочными плитками. Этот продукт устойчив к плесени и грибкам.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Цвета               | белый, бесцв.,<br>бежевый, серый         |
| Фасовка             | 310 мл                                   |
| Артикулы            | 4015562<br>4015562<br>4015561<br>4015563 |
| Страна производства | Бельгия                                  |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.                                   |



## DC 881 Силиконовый уксусный стекольный герметик

Представляет собой однокомпонентный герметик, особенно пригодный для склеивания стекла в случаях, когда требуется жесткое, высокопрочное соединение наряду с быстрой вулканизацией и высокой стойкостью к УФ-излучению и контакту с водой. Также пригоден для сборки небольших аквариумов (при условии выполнения немецких директив DIN).

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Цвета               | бесцв, черный      |
| Фасовка             | 310 мл             |
| Артикул             | 4058821<br>4058819 |
| Страна производства | Бельгия            |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.             |



## DC 799 Glaze and Go нейтральный однокомпонентный низкомодульный герметик

Нейтральный однокомпонентный низкомодульный герметик нейтрального отверждения. Разработан специально для герметизации окон. Обладает отличной адгезией без грунтования к большинству пористых и непористых поверхностей, не вызывает коррозии металлов, легок в нанесении, устойчив к ультрафиолету, стоек к грибку и плесени.



|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Цвета                         | бесцветный         |
| Артикулы                      | 4103779<br>4102007 |
| Удельный вес                  | 1,03 г/мл.         |
| Время отверждения «до отлипа» | 18 минут.          |
| Скорость отверждения          | 3 суток – 4,3 мм.  |
| Фасовка                       | 310, 600 мл        |
| Срок годности                 | 12 месяцев         |
| Страна производитель          | Бельгия            |
| Кол-во в коробке              | 12 и 20 шт         |

## DC 796 Силиконовый нейтральный герметик

Представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик, нейтральной вулканизации с низким модулем упругости, специально разработанный для герметизации ПВХ-У, стекла, остекленных поверхностей и кирпичной кладки. Он особенно подходит для герметизации периметра оконных рам и дверных коробок, а также других компенсационных, строительных швов и швов при остеклении.



|                     |   |
|---------------------|---|
| Цвета               | белый, коричневый, серый, черный, золотой дуб.                            |
| Фасовка             | 310 и 600мл   |
| Артикулы            | 4015575<br>4015573<br>4015574<br>4015572<br>3322343<br>3328945<br>3328937 |
| Страна производства | Бельгия   |
| Кол-во в коробке    | 12 и 20 шт  |



## DC 816 силиконовый нейтральный высокотемпературный герметик

Представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик, вулканизирующийся по ацетокси-механизму и специально разработанный для герметизации и склеивания материалов, подвергающихся воздействию высоких температур.



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Цвет                | красный |
| Фасовка             | 310 мл  |
| Артикул             | 4002555 |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |

## DC 817 силиконовый нейтральный герметик для зеркал

Представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик, нейтральной вулканизации, специально разработанный для внутреннего крепления зеркал, стекол с покрытием или металлических панелей на различные основы.



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Цвет                | белый   |
| Фасовка             | 310 мл  |
| Артикул             | 3281914 |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.  |

## DC 896 силиконовый герметик

Силиконовый нейтральный однокомпонентный герметик для склеивания панелей. Обладает высокой прочностью, удобным и быстрым нанесением, а также хорошей адгезией к большинству строительных материалов, стеклу, минеральным веществам и металлам.

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Цвет                 | белый, черный |
| Фасовка              | 310 и 600 мл  |
| Срок годности        | 12 месяцев    |
| Страна производитель | Бельгия       |
| Кол-во в коробке     | 12 шт         |



# ДРУГИЕ ГЕРМЕТИКИ

## GEPARD

### Акриловый герметик

Предназначен для заполнения трещин, царапин в каменных стенах, а также для соединения конструкционных и строительных элементов, в основном, на пористых поверхностях, таких как бетон, штукатурка, кирпич, дерево, гипсокартонные плиты. После отверждения можно окрашивать.



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Цвета               | белый,<br>коричневый |
| Фасовка             | 280 мл               |
| Страна производства | Польша               |
| Кол-во в коробке    | 12 шт.               |

## SOUDAL

### Акрилуб акриловый герметик

Пластино-эластичный герметик на базе акриловой дисперсии. Отличная клейкость к пористым основам, которые используют в строительстве. Легко обрабатывается, стабильный цвет, можно красить после высыхания. Не должен подвергаться постоянному воздействию влаги. Использовать внутри зданий. Применяется для заполнения разного вида швов в бетоне, штукатурке и т. д. Для шовных соединений гипсокартонных плит, заполнения швов в деревянных и металлических рамках, заполнение щелей с максимальной подвижностью до 15%, герметизация щелей в стенах из газобетона.



|                     |         |
|---------------------|---------|
| Цвет                | белый   |
| Фасовка             | 310 мл  |
| Артикул             | 105877  |
| Страна производства | Бельгия |
| Кол-во в коробке    | 20 шт.  |

## PASO

### Silikon N Силиконовый нейтральный герметик

Нейтральный силиконовый герметик, разработан специально для герметизации окон, витрин, монтажа конструкций из металлов всех видов, строительства судов и самолетов, изготовления и ремонта кузовов автомобилей, кондиционеров и солнечных батарей. Соединяет стекло с деревом, металлами (в т. ч. цветными), пластмассами. Соединения долговечны, эластичны, устойчивы к различным температурам и погодным условиям.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Цвета               | белый, бесцв.,<br>коричн.                       |
| Фасовка             | 310 мл  |
| Артикулы            | 5-02002000101<br>5-02002000100<br>5-02002000103 |
| Страна производства | Германия  |
| Кол-во в коробке    | 20 шт.  |



### Дах-Дихт Битумный герметик для кровель

Пластико-эластичный герметизирующий материал на основе полимерабитума. Укреплённый волокном, стойкий к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Можно шпаклевать. Специально разработан для герметизации таких мест на крыше, как стыки битумного толя, щели в крыше, соединения металлических и свинцовых листов, труб каминов. Скрепляет материалы даже при влажном подстилающем слое.



|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Цвет                | черный        |
| Фасовка             | 310 мл        |
| Артикул             | 5-00104300104 |
| Страна производства | Германия      |

**Madera герметик силиконовый**

Силиконизированный герметик под цвет дерева. Используется для заделки швов и трещин в деревянных опорах, шкафах, плинтусе и т. д. Поддается окрашиванию и лакировке. Не темнеет, не выделяет запаха. Хорошо прилипает ко всем типам поверхностей.



|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Цвета               | красное дерево, дуб, сосна, бук. |
| Фасовка             | 300 мл                           |
| Страна производства | Испания                          |
| Кол-во в коробке    | 24 шт.                           |

**DOW CORNING****DC ИзоАкрил СЕ Акриловый герметик**

Пластично-эластичный герметик на базе акриловой дисперсии. Отличная клейкость к пористым основам, которые используют в строительстве. Легко обрабатывается, стабильный цвет, можно красить после высыхания. Не должен подвергаться постоянному воздействию влаги.



|                     |          |
|---------------------|----------|
| Цвета               | белый    |
| Фасовка             | 280 мл   |
| Страна производства | Болгария |
| Кол-во в коробке    | 24 шт.   |

# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

## SOUDAL



### SOUDAL Ручной для шланговых пакетов до 600 мл МК 5/6

Пистолет для нанесения клеев и герметиков в «колбасках» 400/600 мл.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Артикул             | 106515  |
| Страна производства | Бельгия |



### SOUDAL Скелетон желтый пистолет под герметики

Пистолет для нанесения клеев и герметиков в картриджах объемом 290/310 мл.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Артикул             | 111072  |
| Страна производства | Бельгия |



### SOUDAL Пневматический пистолет для шланговых пакетов до 600 мл Сосх

Пистолет для нанесения клеев и герметиков в «колбасках» 400/600 мл.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Артикул             | 106574  |
| Страна производства | Бельгия |

# ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ПЕНЫ

## SOUDAL



### SOUDAL Пистолет профессиональный для монтажной пены (метал.)

Пистолет для нанесения профессиональной пены из баллонов с резьбовым соединением. Фасовка 750мл.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Артикул             | 103266  |
| Страна производства | Бельгия |

### SOUDAL Пресспистолет Click&Fix

Пистолет для нанесения профессиональной пены из баллонов с байонетным соединением Click & Fix.

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Артикул             | 106016  |
| Страна производства | Бельгия |

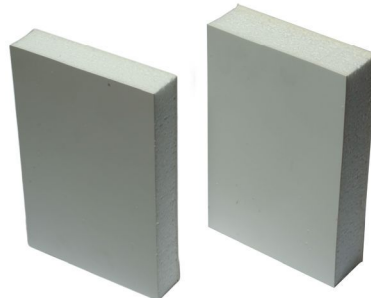
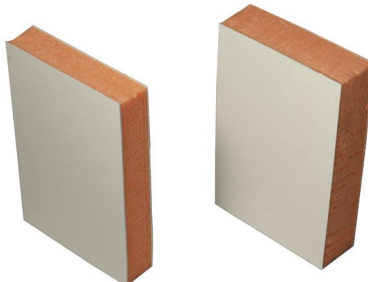


# СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ПВХ

Сэндвич-панели ПВХ представляют собой трехслойную конструкцию состоящую из теплоизолирующего наполнителя и покровных слоев: листы ПВХ соединяются один с другим на непрерывной поточной линии изолирующим слоем из вспененного пенополистирола или пенопласта. Для повышения прочности сэндвич-панели при помощи специальной технологии на внутренний, изолирующий слой наносятся желобки. С помощью этих желобков поддерживается процесс склеивания, т.к. они способствуют выходу воздуха и улучшают адгезию.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА:

хорошая теплоизоляция;  
отличная влагостойкость.



Сэндвич-панели, белые

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Длина               | 3000 мм            |
| Ширина              | 1500, 2000 мм      |
| Толщина             | 24, 32, 36, 40, мм |
| Блеск               | матовый, глянцевый |
| Страна производства | Россия             |

## Сэндвич-панели, цветные

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Длина               | 3000 мм            |
| Ширина              | 1150 мм            |
| Толщина             | 24, 32, 36, 40, мм |
| Цвета               | по системе Renolit |
| Страна производства | Россия             |



# ПЛАСТИНЫ РИХТОВОЧНЫЕ

Пластины рихтовочные представляют собой пластиковые детали, используемые для выравнивания стеклопакета внутри профиля. Использование пластины обеспечивает номинальные размеры зазоров между кромкой стеклопакета и фальцем створки. Рихтовочные пластины распределяют вес стеклопакета, выравнивают таким образом нагрузку на раму, и дополнительно исключают нежелательные напряжения, возникающие из-за перепада температур. Предотвращают возможность отжима створки при ее взломе



|         |  |
|---------|--|
| Длина   | 100 мм   |
| Ширина  | 24, 28, 30, 32, 34, 36 мм                      |
| Толщина | 1, 2, 3, 4, 5, 6 мм                            |
| Цвета   | белый, синий, красный, желтый, зелёный, чёрный |



katalog.texノード BLOK\_new.indd 36

23.03.2012 11:21:49