


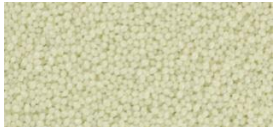





Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ EVA, Follmann





Наименование / Характеристики		Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<b>FOLCO MELT EB 1542 (для ручных кромкооблицовочных станков)</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 140-160° С Скорость подачи: 4 м/мин Плотность при 200° С – 1,33 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 700
		25,0	12 500
 цвет натуральный	<b>FOLCO MELT EB 1748</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,6 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	1 900
		25,0	8 900
 цвет натуральный	<b>FOLCO MELT EB 1750</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,5 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 500
		25,0	11 500
 цвет прозрачный	<b>FOLCO MELT EB 1756</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,11 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С ~90 000 мПа	4,0	2 700
		20,0	11 200
 цвет натуральный	<b>FOLCO MELT EB 1851</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 160-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,23 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С ~100 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	5,0	2 300
		25,0	10 500



Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ - Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.00</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 200-220° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С – 90 000 – 125 000 мПа, Плотность при 200° С – 1,39 г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж-патрон, коробка – 24 шт.	8 кг	9 600
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.10</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000
 цвет белый	<b>HRANITHERM 600.11</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000
 цвет коричневый	<b>HRANITHERM 600.18</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,51 г/см <sup>3</sup> Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет чёрный	<b>HRANITHERM 600.19</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Плотность при 200° С – 1,53 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 150-180° С Скорость подачи: 8-15 м/мин Вязкость при 200° С – 10 000- 20 000 мПа Плотность при 200° С – 1,35 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	5 кг	3 100
		25 кг	14 100
 цвет белый	<b>HRANITHERM 600.21</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 150-180° С Скорость подачи: 8-15 м/мин Вязкость при 200° С – 10 000- 20 000 мПа Плотность при 200° С – 1,35 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	1 кг	598
		5 кг	2 697
		25 кг	12 500
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.64</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,38 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 700
		25 кг	12 500



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ - Расплав




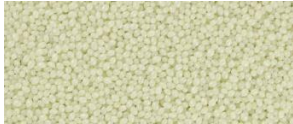
Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 600.70</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,16 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 800
		25 кг	13 500
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 605.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 130-160° С; Скорость подачи: до 15 м/мин (для ручных кромкооблицовочных станков) Вязкость при 200° С – 10 000 – 14 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,27 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 200
		25 кг	14 800
 цвет натуральный	<b>HRANITHERM 705.20</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 120-150° С; Скорость подачи: 5-20 м/мин (для ручных кромкооблицовочных станков) Вязкость при 200° С – 70 000 – 90 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,39 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 500
		25 кг	11 500
 цвет прозрачный	<b>HRANITHERM 603.00</b> Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 190-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С – 60 000 – 85 000 мПа Плотность при 200° С – 1,0 г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж (24 шт. – 6 кг)	6 кг	12 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	<b>HRANTHERM 1000.30</b> Основa: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 190-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –60 000 – 85 000 мПа Плотность при 200° С – 1,0 г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж (72 шт. – 6 кг)	6 кг	15 500
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 284.70, наполненный</b> Основa: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200о С –75000 мПа м Плотность при 200о С – 1,5 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	500
		5 кг	2 300
		25 кг	10 600
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 280.50, малонаполненный</b> Основa: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-75 м/мин Вязкость при 200о С –85000 мПа м Плотность при 200о С – 1,14 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	750
		5 кг	3 600
		25 кг	16 600
 цвет прозрачный	<b>JOWATHERM 280.58, ненаполненный</b> Основa: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 180-200о С Скорость подачи: 10-40 м/мин Вязкость при 200о С –85000 мПа м Плотность при 200о С – 1,00 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	700
		5 кг	3 400
		25 кг	16 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

05.09.2024

## КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 282.30, среднетемпературный</b>  Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 160-180° С Скорость подачи: 10-25 м/мин Вязкость при 200° С –27000 мПа м Плотность при 200° С – 1,31 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	800
		5 кг	3 700
		25 кг	17 300
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 282.20, низкотемпературный</b>  Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 130-150° С Скорость подачи: 10-25 м/мин Вязкость при 150° С –30000 мПа м Плотность при 150° С – 1,31 г/см <sup>3</sup> Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	700
		5 кг	3 300
		25 кг	15 000
 цвет прозрачный	<b>JOWATHERM 286.30</b>  Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –50 000 мПа Плотность при 200° С – 1,05 г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж (48 шт. – 12.2 кг)	12,2 кг	19 800
 цвет натуральный	<b>JOWATHERM 286.60</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см <sup>3</sup> Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	21 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ – Расплав

05.09.2024



Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет белый	<b>JOWATHERM 286.61</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>21 500</b>
 цвет коричневый	<b>JOWATHERM 286.62</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>19 000</b>
 цвет черный	<b>JOWATHERM 286.83</b> Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 180-200° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –65 000 мПа Плотность при 200° С – 1,3г/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	<b>19 000</b>
	<b>CLEANER 50 Очиститель-расплав</b> Основа: Полиолефин Назначение: Для очистки кромкооблицовочных станков Цвет: Желтовато-прозрачный Вид: Гранулы Характеристики : Вязкость 8500 мПа; Плотность 0,89 г/см3, Раб.т-ра 180-200 С Упаковка: ведро (гранулят) 5 кг	5 кг	<b>5 000</b>



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ Расплав PUR

05.09.2024

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<p><b>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 607.40</b></p> <p>Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ)</p> <p>Назначение: Для использования на кромочных станках с ручной и автоматической подачей Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С около 60 000 + - 15 000 мПа Плотность– 1,3 г/см3 Время отверждения: 5-7 дней</p> <p>Упаковка: железная банка 0,6 кг, гранулы</p>	0,6	1 150
 цвет прозрачный	<p><b>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 608.00</b></p> <p>Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ)</p> <p>Назначение: Для использования на кромочных станках с ручной и автоматической подачей Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С около 60 000 + - 15 000 мПа Плотность– 1,1 г/см3 Время отверждения: 3-5 дней</p> <p>Упаковка: железная банка 0,5кг, гранулы</p>	0,6	1 150







Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ Расплав PUR

05.09.2024






Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>FOCLO REACT IC2188</b> Для использования на кромоочных станках с автоматической подачей</p> <p>Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ)</p> <p>Рабочая температура: 130-160° С Вязкость при 140° С около 42000 + - 10 000 мПа Плотность– 1,0 г/см3 Время отверждения: 3-5 дней</p> <p>Упаковка: картридж 2 кг</p>	2,0	2500
	<p><b>FOCLO CLEAN 510 Очищающая масса для ПУР клея-расплава</b> Для очистки аппаратов для плавления и нанесения от реактивного ПУР клея-расплава.</p> <p>Основа: EVA (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ)</p> <p>Рабочая температура: 95-130° С Плотность– 0,95 г/см3 Цвет: Синий</p> <p>Упаковка: картридж 2 кг</p>	2,0	3200



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## Жидкости RIEPE, производство Германия

05.09.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<b>РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ LPZ / II</b> Распыляется на кромочную область заготовки	10	9 500
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Препятствует прилипанию выступающих наружу остатков клея на заготовке</li></ul>	30	25 000
	<b>ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ RIEPE LP163 / 93</b> Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	14 742
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удаление разделительной жидкости и остатков клея</li><li>• Охлаждение кромки и клеевого шва</li><li>• Охлаждение циклевочных ножей</li><li>• Полировка радиуса кромки</li></ul>	30	25 000
	<b>АНТИСТАТИК-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ LP289 / 99</b> Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	8 000
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Снимает статическое напряжение с кромки</li><li>• Охлаждает клеевой шов и способствует застыванию клея</li><li>• Защищает копиры и заготовки от сколов</li><li>• Остатки клея не прилипают к инструментам</li></ul>	30	23 000
	<b>РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ NFLY</b> Способствует уменьшению прилипания выступающих наружу остатков клея Препятствует образованию следов от трения; Препятствует преждевременному отслаиванию защитной пленки от кромки; Защищает двойную циклю от попадания остатков клея и пр. Используется для профилактики образования осадка на лезвиях	10	9 000
		30	24 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

05.09.2024




 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>HRANIFIX Premium</b> Основа: полихлоропрен</p> <p>Температура сопротивления 130С Время открытой выдержки: 2-5 мин при t 20С Твердое вещество 38 -42%.</p> <p>Упаковка: баллончик</p>	500 мл	950
	<p><b>WERTHOLTZ Premium</b></p> <p>Назначение: Мебельное производство, текстильная промышленность, автомобильная промышленность. Состав: Синтетические углеводороды Особенности: Конечная прочность клеевого шва достигается в течение 48 ч.</p> <p>Упаковка: баллончик</p>	520 мл	550



Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

05.09.2024





	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>JOWAT 445.74</b></p> <p>Основы: полихлоропрен Температура сопротивления от -30С до + 110С Температура применения от +16С до + 25С Время открытой выдержки: 3-5 мин (в зависимости от условий окружающей среды и впитываемости материала) Твердое вещество 16%.</p> <p>Упаковка: ведро, 15 л</p>	15 кг	12 200
	<p><b>JOWAT 150.90</b></p> <p>Для каширования синтетических пленок горячим способом (мембранно-вакуумного прессования)</p> <p>Основы: ПУ Дисперсия Технические данные: Вязкость [мПа·с]: пр. 3.000 (Брукфильд) Сухой остаток [%]: пр. 41 Плотность [г/см<sup>3</sup>]: пр. 1,06 Значение pH: пр. 8,0 Цвет клеевой пленки: белый опал</p> <p>Упаковка: канистра 25кг</p>	25 кг	35 000



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

05.09.2024

	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<b>Шланг 5,5 м.</b> Подходит для баллонов с клеем Hranifix и Hranifix Industry, в объеме 17 кг	<b>6 000</b>
	<b>Пистолет – распылитель</b> Подходит для баллонов с клеем Hranifix и Hranifix Industry, в объеме 17 кг	<b>6 000</b>
	<b>Ролик узкий</b> Предназначен для прижатия поверхности при склеивании	<b>4 800</b>
	<b>Ролик широкий</b> Предназначен для прижатия поверхности при склеивании	<b>8 000</b>






Компания БАЗИС

Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

## КЛЕЙ ПВА

05.09.2024

Наименование / Характеристики	Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>HRANICOLL D3</b> (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p><b>Основа:</b> полиацетат <b>Свойства:</b> Влагоустойчивость - классификация по DIN норме <u>EN204 - D3</u> <b>Область применения:</b> Тепловое каширование; склеивание по всей поверхности HPL/CPL в прессовальных станках; склеивание твердой и мягкой древесины, ДСП и других древесных плит.</p>	<p>0,8</p> <p>600</p>
	<p><b>HRANICOLL D4</b> (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p><b>Основа:</b> полиацетат <b>Свойства:</b> Высокая влагоустойчивость - классификация по DIN норме <u>EN204 – D4</u>. Подходит для деталей подверженных воздействию атмосферных осадков. <b>Область применения:</b> Склеивание по всей поверхности HPL/CPL в прессовальных станках; склеивание твердой и мягкой древесины, ДСП и других древесных плит.</p>	<p>0,8</p> <p>650</p>
	<p><b>FOLCO LIT D3</b> (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p><b>Основа:</b> полиацетат <b>Свойства:</b> Высокая влагоустойчивость. классификация по DIN норме <u>EN204 - D3</u> Подходит для деталей подверженных воздействию атмосферных осадков. <b>Область применения:</b> Склеивание по всей поверхности HPL/CPL в прессовальных станках; склеивание твердой и мягкой древесины, ДСП и других древесных плит.</p>	<p>30</p> <p>13 500</p>
<b>Дополнительная информация</b>	Для получения дополнительной информации обратитесь к паспорту технической безопасности продукта	





Компания БАЗИС

Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

## Монтажные и конструкционные клеи

05.09.2024




 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>HRANIPUR 05</b> (Однокомпонентный ПУР-клей)</p> <p>Основа: ПОЛИУРЕТАН; Консистенция: паста</p> <p>Плотность: 1,10 -1,16 г/см<sup>3</sup>; Термическое сопротивление: От -20 до +70С; Температура применения: от +5 до 35С; Открытое время при 23С, влажность 50%: 5-10 мин.; Время прессования: 15-20 мин. Влажность склеиваемого материала: 8-10%</p> <p><u>Область применения:</u> Широкое применение, особенно в монтажных и строительных целях. Затвердевает при контакте с влажным воздухом. Склеивает дерево, металл, сэндвич-панели с полистиролом, полиуретан, ПВХ, стекловату, минеральную вату с различными покрытиями, плиту МДФ</p>	0,310	1 250
	<p><b>H-Silicone Mirror</b> (Клей для зеркал)</p> <p>Основа: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Подходит для крепления декоративных зеркал на различные основания: глазурь, стекло, гипс, бетон, плиты ОСП, древесина, фанера и т.д.</p> <p>Не повреждает отражающее покрытие зеркала.</p> <p>Применим для приклеивания зеркальной мозаики (зеркало-зеркало) в ванных комнатах и на поверхностях, подверженных вибрации и напряжению.</p>	0,310	620
	<p><b>H-Silicone прозрачный</b> (Эластичный герметик) Основа: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Позволяет создать прочные и гибкие соединения, устойчивые к воздействию воды, масел, кислот и щелочей.</p> <p>Имеет хорошую адгезию к большинству материалов и поверхностей, используемых в строительной отрасли: стекла, черепицы, терракоты, керамики и защищенных металлов.</p> <p>Соединение устойчиво к меняющимся погодным условиям и ультрафиолетовому излучению</p>	0,310	500



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

## Монтажные и конструкционные клеи

05.09.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>H-Silicone белый</b> (Эластичный герметик)</p> <p>Основна: СИЛИКОН</p> <p><u>Область применения:</u> Позволяет создать прочные и гибкие соединения, устойчивые к воздействию воды, масел, кислот и щелочей. Имеет хорошую адгезию к большинству материалов и поверхностей, используемых в строительной отрасли: стекла, черепицы, терракоты, керамики и защищенных металлов.</p> <p>Соединение прочное, полностью устойчиво к меняющимся погодным условиям и ультрафиолетовому излучению</p>	0,310	220
	<p><b>H-Polymer MS</b> (Универсальный клей), белый <b>ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</b></p> <p>Основна: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p><u>Область применения:</u> Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения.</p> <p>Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению.</p> <p>Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов.</p> <p>Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	480







Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

## Монтажные и конструкционные клеи

05.09.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>Н-Polymer MS (Универсальный клей), прозрачный</b> <b>ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</b></p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p>Область применения: Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	720
	<p><b>Н-Polymer MS (Универсальный клей), черный</b> <b>ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</b></p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p>Область применения: Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	420



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45, МСК т. (495) 664 99 80

## Монтажные и конструкционные клеи, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX, Чехия

05.09.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>H-Polymer STP</b> (Универсальный клей), прозрачный <b>ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</b></p> <p>Основа: ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР</p> <p><u>Область применения:</u> Превосходно прилипает к любым строительным основаниям даже на влажных поверхностях. Без запаха. Устойчив ко многим химическим веществам: слабым кислотам, щелочам и маслам. Отличная адгезия позволяет монтировать без поддержки склеиваемых элементов. Шов можно покрасить после отверждения. Устойчив к изменяющимся погодным условиям и УФ-излучению. Приклеивание и герметизация всех строительных материалов: природного камня, дерева, бетона, металла, кирпича, стекла, керамики, гипса, полиуретана, пластмасс, ДСП и др. Гибкое склеивание вибрирующих элементов. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	<b>290</b>
	<p><b>HRANIPUR SPEED</b> (Клей), цвет натуральный</p> <p>Однокомпонентный полиуретановый клей в виде пасты в картридже.</p> <p><u>Область применения:</u> Имеет широкое применение, особенно в монтажных и строительных целях. Затвердевает при контакте с влажностью воздуха. Подходит для быстрого склеивания конструкций, особенно деревянных материалов.</p>	0,310	<b>600</b>



Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

05.09.2024




	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>Монтажная лента HRANITAPE RED(красная), двусторонняя</b></p> <p><u>Тип клея:</u> Акрил</p> <p><u>Назначение:</u> Двусторонняя лента для склейки гладких и средне-структурированных материалов. Подходит для сращивания и склеивания плит, сращивания гладких и тонких материалов (например, меламин). Характеризуется отличной начальной прочностью соединения и хорошей адгезией.</p> <p><u>Особенности:</u>Прочность склеивания зависит от площади контакта клея с поверхностью. Сильное давление при нанесении обеспечивает лучший адгезионный контакт и повышает прочность соединения.</p> <p>Ширина :15 мм; Толщина: 0,205мм; Длина :25 м</p>	<p><b>890</b></p>
	<p><b>Монтажная лента HRANITAPE GREEN (зеленая), двусторонняя</b></p> <p><u>Тип клея:</u> Акрил</p> <p><u>Назначение:</u> Двусторонняя лента для склейки грубо структурированных материалов. Подходит для сращивания и склеивания мебельных плит, сращивания очень грубо структурированных материалов (например, OSB). Характеризуется отличной начальной прочностью соединения и хорошей адгезией.</p> <p><u>Особенности:</u>Прочность склеивания зависит от площади контакта клея с поверхностью. Сильное давление при нанесении обеспечивает лучший адгезионный контакт и повышает прочность соединения.</p> <p>Ширина :15 мм; Толщина: 0,265мм; Длина :25 м</p>	<p><b>1 500</b></p>



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX, Чехия

05.09.2024



	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>Монтажная лента HRANITAPE MIRROR (для зеркал), двусторонняя</b></p> <p><u>Тип клея:</u> Акрил</p> <p><u>Назначение:</u> Двусторонняя лента для зеркал. Обладает высокой конечной прочностью соединения при высокой температуре и стойкостью к растворителям. Выполнена из полиуретановой пены. Мягкая, гибкая, обладает высокой внутренней прочностью. Отличается очень высокой прочностью на сдвиг. Прочность соединения существенно возрастает со временем</p> <p><u>Особенности:</u> Отличается очень высокой прочностью на сдвиг. Прочность соединения существенно возрастает со временем. Прочность склеивания зависит от площади контакта клея с поверхностью. Сильное давление при нанесении обеспечивает лучший адгезионный контакт и повышает прочность соединения.</p> <p>Ширина :19 мм; Толщина: 1,6 мм; Длина: 5 м</p>	<p>1 350</p>
	<p><b>Монтажная лента HRANITAPE UNI (универсальная), двусторонняя</b></p> <p><u>Тип клея:</u> Акрил</p> <p><u>Назначение:</u> Двусторонняя лента универсальная. Подходит для сращивания и склеивания плит, сращивания гладких и грубо структурированных материалов (например, меламин или OSB). Представляет собой прозрачную двустороннюю ленту, состоящую из ПЭТ - подложки и акрилового клея с высокой степенью адгезии.</p> <p><u>Особенности:</u> Прочность склеивания зависит от площади контакта клея с поверхностью. Сильное давление при нанесении обеспечивает лучший адгезионный контакт и повышает прочность соединения.</p> <p>Ширина :15 мм; Толщина: 0,2 мм; Длина: 50 м</p>	<p>1 400</p>



Компания БАЗИС  
Регион: СПБ т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

05.09.2024



<b>FSG</b>	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<b>Салфетка из микрофибры Hraniwipe</b> Предназначена для финишной ручной очистки мебельных деталей с использованием очистителя	-	<b>250</b>
	<b>DN FSG Очиститель для мебельных деталей</b> Средство для ручной чистки  Без агрессивных растворителей. Подходит для очистки изделий из пластмассы, быстро сохнет, полностью испаряется. Не оставляет жирных следов, очищает от клея, следов карандаша и маркера	1,0	<b>720</b>
		5,0	<b>3 600</b>
		30,0	<b>20 500</b>



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

05.09.2024



<b>FSG</b>	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>TR8 FSG разделительная жидкость</b> Средство для кромкооблицовочного станка.</p> <p>Предотвращает загрязнение поверхности мебельных деталей, прилипание излишков клея на заготовку. После испарения не оставляет жирных пятен на поверхности. Распыляется на кромочную область заготовки.</p>	30,0	25 400
	<p><b>TYPE 925 FSG очистительная жидкость</b> Средство для кромкооблицовочного станка.</p> <p>Удаляет разделительную жидкость; остатки клея; охлаждает кромку и клеевой шов. Полирует радиус кромки; охлаждает циклевочный нож. После испарения не оставляет жирных пятен на поверхности.</p>	30,0	23 700



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

05.09.2024



<b>FSG</b>	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>FSG Полировальный круг СИЗАЛЕВЫЙ</b> для кромкооблицовочного станка</p> <p>Используется для финальной полировки мебельных деталей в кромкооблицовочном станке.</p> <p>Размер: 160x25x50мм</p>	-	<b>5 500</b>
	<p><b>FSG Полировальный круг ТКАНЕВЫЙ</b> для кромкооблицовочного станка</p> <p>Используется для финальной полировки мебельных деталей в кромкооблицовочном станке.</p> <p>Размер: 160x25x50мм</p>	-	<b>2 500</b>



Компания БАЗИС  
Регион: СПб т. (812) 454 60 45  
МСК т. (495) 664 99 80

## ОЧИСТИТЕЛЬ Follmann

05.09.2024

<b>FOLLMANN</b>	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p><b>FOCLO CLEAN B очиститель для горячей очистки</b> Средство для очистки оборудования перед нанесением клея-расплава на основе EVA и АПАО.</p> <p>Область применения: Очистка и удаление затвердевших и слипшихся остатков клея из оборудования и приспособлений для нанесения.</p> <p>Рабочая температура: 140-150 °С</p> <p>Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость (может иметь слегка желтоватый оттенок).</p> <p style="text-align: right;">Упаковка: канистра, 10 кг</p>	10	<b>10 000</b>
	<p><b>FOCLO CLEAN C очиститель для холодной очистки</b> Средство для очистки оборудования перед нанесением клея-расплава на основе EVA и АПАО механическим способом.</p> <p>Область применения: Очистка и удаление затвердевших и слипшихся остатков клея с поверхностей машин, аппаратуры и приспособлений для нанесения.</p> <p>Очиститель можно использовать для очистки металлических, керамических, стеклянных, деревянных поверхностей.</p> <p>Внешний вид: прозрачная, бесцветная жидкость (может иметь слегка желтоватый оттенок).</p> <p style="text-align: right;">Упаковка: канистра, 4 кг</p>	4	<b>12 000</b>