








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

19.12.2024

КЛЕЙ EVA, Follmann

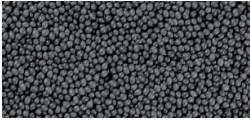
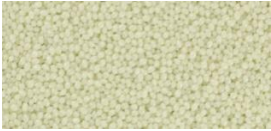

Наименование / Характеристики		Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	FOLCO MELT EB 1542 (для ручных кромкооблицовочных станков) Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 140-160° С Скорость подачи: 4 м/мин Плотность при 200° С – 1,33 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	3 080
		25,0	14 300
 цвет натуральный	FOLCO MELT EB 1748 Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,6 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 090
		25,0	9 790
 цвет натуральный	FOLCO MELT EB 1750 Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,5 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 310
		25,0	10 450
 цвет белый	FOLCO MELT EB 1750 Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,5 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 310
		25,0	11 550
 цвет коричневый	FOLCO MELT EB 1750 Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,5 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 310
		25,0	11 550



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

КЛЕЙ EVA, Follmann

19.12.2024





Наименование / Характеристики		Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет черный	FOLCO MELT EB 1750 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,5 г/см ³ Вязкость при 200° С ~60 000 мПа	5,0	2 310
		25,0	11 550
 цвет прозрачный	FOLCO MELT EB 1756 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ), гранулят. Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,11 г/см ³ Вязкость при 200° С ~90 000 мПа	4,0	2 970
		20,0	12 980
 цвет натуральный	FOLCO MELT EB 1851 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 160-210° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Плотность при 200° С – 1,23 г/см ³ Вязкость при 200° С ~100 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	5,0	2 530
		25,0	12 100



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

19.12.2024

КЛЕЙ - Расплав



Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.00 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 ³ Упаковка: картридж-патрон, коробка – 24 шт.	8 кг	10 560
 цвет коричневый	HRANITHERM 600.18 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,51 г/см ³ Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	385
		5 кг	1 870
		25 кг	8 800
 цвет чёрный	HRANITHERM 600.19 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	385
		5 кг	1 870
		25 кг	8 800
 цвет белый	HRANITHERM 600.21 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	1 кг	658
		5 кг	2 967
		25 кг	13 750



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

19.12.2024

КЛЕЙ - Расплав




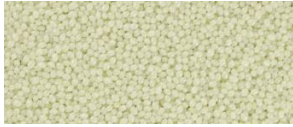
Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.70 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-60 м/мин Вязкость при 200° С – 50 000 – 80 000 мПа Плотность при 200° С – 1,16 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 080
		25 кг	14 850
 цвет натуральный	HRANITHERM 605.20 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	3 520
		25 кг	16 280
 цвет натуральный	HRANITHERM 705.20 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 750
		25 кг	12 650
 цвет прозрачный	HRANITHERM 603.00 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 ³ Упаковка: картридж (24 шт. – 6 кг)	6 кг	13 200



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

19.12.2024

КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANTHERM 1000.30 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 ³ Упаковка: картридж (72 шт. – 6 кг)	6 кг	17 050
 цвет натуральный	JOWATHERM 284.70, наполненный 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	550
		5 кг	2 530
		25 кг	11 660
 цвет натуральный	JOWATHERM 280.50, малонаполненный 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	825
		5 кг	3 960
		25 кг	18 260
 цвет прозрачный	JOWATHERM 280.58, ненаполненный 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	770
		5 кг	3 740
		25 кг	17 600



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

19.12.2024

КЛЕЙ – Расплав





Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	JOWATHERM 282.30, среднетемпературный 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	880
		5 кг	4 070
		25 кг	19 030
 цвет натуральный	JOWATHERM 282.20, низкотемпературный 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг, 1 кг	1 кг	770
		5 кг	3 630
		25 кг	16 500
 цвет прозрачный	JOWATHERM 286.30 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 ³ Упаковка: картридж (48 шт. – 12.2 кг)	12,2 кг	21 780
 цвет натуральный	JOWATHERM 286.60 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 ³ Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	23 100



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

КЛЕЙ – Расплав

19.12.2024



Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет белый	JOWATHERM 286.61 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	23 650
 цвет коричневый	JOWATHERM 286.62 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	20 900
 цвет черный	JOWATHERM 286.83 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	20 900
	CLEANER 50 Очиститель-расплав 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	5 500



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

КЛЕЙ Расплав PUR

19.12.2024



Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 607.40</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	1 265
 цвет прозрачный	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 608.00</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	1 265



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

КЛЕЙ Расплав PUR

19.12.2024





Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 <p>FOCLO REACT IC2188 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	2 750
 <p>FOCLO CLEAN 510 Очищающая масса для ПУР клея-расплава 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	3 520



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

Жидкости RIEPE, производство Германия

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ LPZ / II Распыляется на кромочную область заготовки	10	10 450
	<ul style="list-style-type: none">• Препятствует прилипанию выступающих наружу остатков клея на заготовке	30	27 500
	ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ RIEPE LP163 / 93 Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	16 216
	<ul style="list-style-type: none">• Удаление разделительной жидкости и остатков клея• Охлаждение кромки и клеевого шва• Охлаждение циклевочных ножей• Полировка радиуса кромки	30	27 500
	АНТИСТАТИК-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ LP289 / 99 Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	8 800
	<ul style="list-style-type: none">• Снимает статическое напряжение с кромки• Охлаждает клеевой шов и способствует застыванию клея• Защищает копиры и заготовки от сколов• Остатки клея не прилипают к инструментам	30	25 300
	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ NFLY 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	9 900
		30	26 400



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

19.12.2024




 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>HRANIFIX Premium 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	1 045
	<p>WERTHOLTZ Premium</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	605



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

19.12.2024



	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>JOWAT 445.74</p> <p>Основа: 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	13 420
	<p>JOWAT 150.90</p> <p>Для каширования синтетических пленок горячим способом (мембранно-вакуумного прессования)</p> <p>Основа: ПУ Дисперсия Технические данные: Вязкость [мПа·с]: пр. 3.000 (Брукфильд) Сухой остаток [%]: пр. 41 Плотность [г/см³]: пр. 1,06 Значение pH: пр. 8,0 Цвет клеевой пленки: белый опал</p> <p>Упаковка: канистра 25кг</p>	25 кг	38 500



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

19.12.2024

	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Шланг 5,5 м.</p> <p>Подходит для баллонов с клеем Hranifix и Hranifix Industry, в объеме 17 кг</p>	<p>6 600</p>
	<p>Пистолет – распылитель</p> <p>Подходит для баллонов с клеем Hranifix и Hranifix Industry, в объеме 17 кг</p>	<p>6 600</p>
	<p>Ролик узкий</p> <p>Предназначен для прижатия поверхности при склеивании</p>	<p>5 280</p>
	<p>Ролик широкий</p> <p>Предназначен для прижатия поверхности при склеивании</p>	<p>8 800</p>






Компания БАЗИС

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

КЛЕЙ ПВА

19.12.2024

Наименование / Характеристики	Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>HRANICOLL D3 (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p>Основа: полиацетат Свойства: Влагоустойчивость - классификация по DIN норме <u>EN204 - D3</u> Область применения: 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>660</p>
	<p>HRANICOLL D4 (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p>Основа: полиацетат Свойства: Высокая влагоустойчивость - классификация по DIN норме <u>EN204 – D4</u>. Подходит для деталей подверженных воздействию атмосферных осадков. Область применения: 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>715</p>
	<p>FOLCO LIT D3 (дисперсионный клей без наполнителя)</p> <p>Основа: полиацетат Свойства: Высокая влагоустойчивость. классификация по DIN норме <u>EN204 - D3</u> Подходит для деталей подверженных воздействию атмосферных осадков. Область применения: Склеивание по всей поверхности HPL/CPL в прессовальных станках; склеивание твердой и мягкой древесины, ДСП и других древесных плит.</p>	<p>30</p> <p>14 850</p>
Дополнительная информация	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

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>HRANIPUR 05 (Однокомпонентный ПУР-клей)</p> <p>Основа: ПОЛИУРЕТАН; Консистенция: паста</p> <p>Плотность: 1,10 -1,16 г/см³; 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	1 375
	<p>H-Silicone Mirror (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	682
	<p>H-Silicone прозрачный (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	550



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

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>H-Silicone белый (Эластичный герметик)</p> <p>Основа: 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	242
	<p>H-Polymer MS (Универсальный клей), белый ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</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.</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	528



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

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>H-Polymer MS (Универсальный клей), прозрачный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</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	792
	<p>H-Polymer MS (Универсальный клей), черный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</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	462



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

Монтажные и конструкционные клеи

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Н-Polymer STP (Универсальный клей), прозрачный ИДЕАЛЕН ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЕВРОЗАПИЛА</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	319
	<p>HRANIPUR SPEED (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	660



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

Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

19.12.2024




	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Монтажная лента HRANITAPE RED(красная), двусторонняя</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>979</p>
	<p>Монтажная лента HRANITAPE GREEN (зеленая), двусторонняя</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>1 650</p>



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

Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX, Чехия

19.12.2024



	Наименование / Характеристики	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Монтажная лента HRANITAPE MIRROR (для зеркал), двусторонняя</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>1 485</p>
	<p>Монтажная лента HRANITAPE UNI (универсальная), двусторонняя</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>1 540</p>



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

ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

19.12.2024




FSG	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	Салфетка из микрофибры Hraniwipe Предназначена для финишной ручной очистки мебельных деталей с использованием очистителя	-	275
	DN FSG Очиститель для мебельных деталей 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	880
		5,0	4 180
		30,0	24 200



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

ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

19.12.2024



FSG	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Green Solution FSG Универсальный очиститель Средство для очистки и охлаждения</p> <p>Средство «Все в одном» для мебельной промышленности - разделительное, очистительное, охлаждающее. Хорошо подходит для чистки конвейера. Обладает антистатическим действием.</p>	0,5	880
	<p>TR8 FSG разделительная жидкость 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	28 600
	<p>TYPE 925 FSG очистительная жидкость 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	26 400
		5	5 500



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

ОЧИСТИТЕЛЬ FSG , ГЕРМАНИЯ

19.12.2024



FSG	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>FSG Полировальный круг СИЗАЛЕВЫЙ для кромкооблицовочного станка</p> <p>Используется для финальной полировки мебельных деталей в кромкооблицовочном станке.</p> <p>Размер: 160x25x50мм</p>	-	6 050
	<p>FSG Полировальный круг ТКАНЕВЫЙ для кромкооблицовочного станка</p> <p>Используется для финальной полировки мебельных деталей в кромкооблицовочном станке.</p> <p>Размер: 160x25x50мм</p>	-	2 750



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

ОЧИСТИТЕЛЬ Follmann

19.12.2024

FOLLMANN	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>FOCLO CLEAN B очиститель для горячей очистки 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	11 000
	<p>FOCLO CLEAN C очиститель для холодной очистки 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	13 200