



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

КЛЕЙ EVA

14.03.2024

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	2 700
		25,0	12 500
 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	1 700
		25,0	8 300
 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	2 500
		25,0	11 500
 цвет прозрачный	FOLCO MELT EB 1756 Основы: 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	2 700
		20,0	11 200



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

КЛЕЙ EVA

14.03.2024

Наименование / Характеристики		Объем, кг	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	FOLCO MELT EB 1851 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 Основы: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	5,0	2 700
		25,0	12 000
 цвет белый	NOBEL NB-PO7730 Назначение: Для использования на кромочных станках с ручной и автоматической подачей Рабочая температура: 180-210° С Скорость подачи: 5-10 м/мин Вязкость при 200° С около 60 000 + - 5 000 мПа Плотность – 1,1 г/см ³ Основы: Полиолефин (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг	25,0	14 000
		5,0	3 000



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

КЛЕЙ - Расплав

14.03.2024

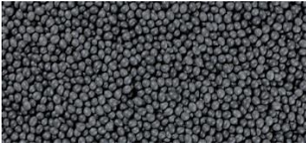
	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.00 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 200-220° С Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С –90 000 – 125 000 мПа, Плотность при 200° С – 1,39 г/см ³ Упаковка: картридж-патрон, коробка – 24 шт.	8 кг	9 100
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.10 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см ³ Вязкость при 200° С –80 000 – 110 000 мПа Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	450
		5 кг	1 900
		25 кг	9 700
 цвет белый	HRANITHERM 600.11 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Плотность при 200° С – 1,53 г/см ³ 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	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	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000



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

14.03.2024

КЛЕЙ – Расплав

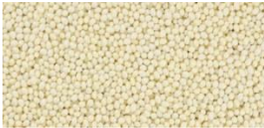
 Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет чёрный	HRANITHERM 600.19 Основа: EVA (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 170-210° С Скорость подачи: 10-50 м/мин Вязкость при 200° С – 80 000 – 110 000 мПа Плотность при 200° С – 1,53 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5кг, ведро 1 кг	1 кг	350
		5 кг	1 700
		25 кг	8 000
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.20 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	5 кг	3 100
		25 кг	14 100
 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	598
		5 кг	2 697
		25 кг	12 500
 цвет натуральный	HRANITHERM 600.64 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 ³ Упаковка: гранулят, мешок 25 кг, ведро 5 кг.	5 кг	2 300
		25 кг	11 500



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

14.03.2024

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	3 000
		25 кг	14 300
 цвет прозрачный	HRANITHERM 603.00 Основа: EVA Рабочая температура: 170-220° С; Скорость подачи: 10-30 м/мин Вязкость при 200° С – 60 000 – 88 000 мПа; Плотность при 200° С – 1,00 г/см ³ Упаковка: гранулят, мешок 20 кг, ведро 5 кг	4 кг	3 900
		20 кг	17 200
 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	3 200
		25 кг	14 800
 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	2 500
		25 кг	11 500



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

14.03.2024

КЛЕЙ – Расплав

	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 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/см3 Упаковка: картридж (24 шт. – 6 кг)	6 кг	12 000
 цвет прозрачный	HRANITHERM 1000.30 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/см3 Упаковка: картридж (72 шт. – 6 кг)	6 кг	15 500
 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/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 12.2 кг)	12,2 кг	19 800
 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/см3 Упаковка: картридж (48 шт. – 15.43 кг)	15,43 кг	19 000



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

КЛЕЙ – Расплав

14.03.2024

 Hranipex	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	21 500
 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	19 000
 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	19 000
	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	5 000



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

КЛЕЙ Расплав PUR

14.03.2024

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANITHERM PUR 830 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 130-150° С Вязкость при 140° С – 50 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,1 г/см ³ Упаковка: картридж.	2 кг	3 900
 цвет натуральный	HRANITHERM PUR 850 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: картридж	2,5 кг	2 300
 цвет белый	HRANITHERM PUR 851 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: картридж	2,5 кг	2 300



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

КЛЕЙ Расплав PUR

14.03.2024

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет светло-прозрачный	HRANITHERM PUR 860 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: картридж	2,0 кг	3 000
 цвет белый	HRANITHERM PUR 861 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С – 55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: картридж	2,0 кг	3 000
 цвет голубой	HRANITHERM PUR-Clean 890 (очиститель) Основа: Смесь EVA Рабочая температура: 115-140° С Вязкость при 120° С – 50 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,09 г/см ³ Упаковка: картридж, мешок.	1,7 кг	2 500
		4 кг	4 500
		20 кг	19 800



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

14.03.2024

КЛЕЙ Расплав PUR

Наименование / Характеристики		Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 цвет прозрачный	HRANTHERM PUR 10.830 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,12 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	3 000
 цвет натуральный	HRANTHERM PUR 10.850 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	1 850
 цвет белый	HRANTHERM PUR 10.851 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –65 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 5-7 дней Плотность – 1,3 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	2 000
 цвет светло-прозрачный	HRANTHERM PUR 10.860 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см ³ Упаковка: мини-картридж	1 кг	1 400



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

КЛЕЙ Расплав PUR

14.03.2024

Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
 <p>цвет белый</p>	<p>HRANTHERM PUR 10.861 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) Рабочая температура: 140-160° С Вязкость при 140° С –55 000 + – 15 000 мПа, Время отверждения: 3-5 дней Плотность – 1,2 г/см3 Упаковка: мини-картридж</p>	<p>1 кг</p> <p>1 500</p>
 <p>цвет натуральный</p>	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 607.40 Основа: Полиуретан (С НАПОЛНИТЕЛЕМ) 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 Упаковка: железная банка 0,6 кг, гранулы</p>	<p>0,6</p> <p>1 050</p>
 <p>цвет прозрачный</p>	<p>JOWATHERM-РЕАКТАНТ 608.00 Основа: Полиуретан (БЕЗ НАПОЛНИТЕЛЯ) 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 Упаковка: железная банка 0,5кг, гранулы</p>	<p>0,6</p> <p>1 050</p>



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

14.03.2024

 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	HRANIFIX Premium Основа: полихлоропрен Температура сопротивления 130С Время открытой выдержки: 2-5 мин при t 20С Твердое вещество 38 -42%. Упаковка: баллончик	500 мл	1 079
	HRANIFIX Smart Основа: полихлоропрен Температура сопротивления 105С Время открытой выдержки: 2-5 мин при t 20С Твердое вещество 28 -34%. Упаковка: баллон	17 кг	21 320
	HRANIFIX Smart Основа: полихлоропрен Температура сопротивления 105С Время открытой выдержки: 2-5 мин при t 20С Твердое вещество 28 -34%. Упаковка: баллончик	500 мл	850
	WERTHOLTZ Premium Назначение: Мебельное производство, текстильная промышленность, автомобильная промышленность. Состав: Синтетические углеводороды Особенности: Конечная прочность клеевого шва достигается в течение 48 ч.	520 мл	550



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

14.03.2024

 Hraniprex	Наименование / Характеристики	Объем	Цена Руб./шт. с НДС
	HRANICON 30 (ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ) Основа: полихлоропрен Температура сопротивления от -30С до + 110С Температура применения от +16С до + 25С Время открытой выдержки: 30 мин (в зависимости от условий окружающей среды и впитываемости материала) Твердое вещество 24-28%. Упаковка: ведро, 1 л	1000 мл	1 100
	HRANICON 50 (ЦВЕТ КРАСНЫЙ) Основа: полихлоропрен Температура сопротивления от -30С до + 110С Температура применения от +16С до + 25С Время открытой выдержки: 3-10 мин (в зависимости от условий окружающей среды и впитываемости материала) Твердое вещество 16%. Упаковка: ведро, 1 л ; 20 л	1000 мл	1 105
		20 000 мл	16 900
	JOWAT 445.74 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%. Упаковка: ведро, 15 л	15 кг	12 200



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

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

14.03.2024

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



Компания БАЗИС

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

КЛЕЙ ПВА

14.03.2024

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>600</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>650</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>13 500</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

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>HRANIPUR 15 (Однокомпонентный ПУР-клей)</p> <p>Основа: ПОЛИУРЕТАН</p> <p><u>Область применения:</u> Склеивание всех видов древесины, ДСП, МДФ, HPL, фанеры, стекловолокна, картона, различных видов пластмасс, АБС, алюминиевых листов и др. металлов, ПВХ напольных покрытий, бетона и пр.</p> <p>Время для корректировки соединения – 15 минут.</p>	0,8	820
	<p>HRANIPUR 45 (Однокомпонентный ПУР-клей)</p> <p>Основа: ПОЛИУРЕТАН</p> <p><u>Область применения:</u> Склеивание всех видов древесины, ДСП, МДФ, HPL, фанеры, стекловолокна, картона, различных видов пластмасс, АБС, алюминиевых листов и др. металлов, ПВХ напольных покрытий, бетона и пр.</p> <p>Время для корректировки соединения – 45 минут.</p>	0,8	400
	<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	1 250



Компания БАЗИС

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

Монтажные и конструкционные клеи, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX, Чехия

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<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	620
	<p>H-Silicone прозрачный (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.</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
	<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	220



Компания БАЗИС

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

Монтажные и конструкционные клеи, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPREX, Чехия

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>Н-Polymer MS (Универсальный клей), белый 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.</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. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	480
	<p>Н-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.</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. Приклеивание элементов из оцинкованного стального листа, латуни и других металлов.</p>	0,290	600
	<p>Н-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.</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. 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

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>H-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	290
	<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	600
	<p>DELTA ADHESIVES DA500 (Клей), цвет белый</p> <p>Основа: полиуретановая дисперсия</p> <p><u>Область применения:</u> Для мембранно-вакуумного прессования. Подходит для приклеивания пленки, различных видов кромки.</p>	20	10 900



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

Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

14.03.2024

	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>890</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>1 500</p>



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

Лента монтажная, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX, Чехия

14.03.2024

	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>1 350</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>510</p>



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

ОЧИСТИТЕЛЬ HRANICLEAN, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	Hraniclean 01 Средство для ручной очистки частей мебели. Отличается высокой эффективностью очищения, быстрым высыханием, испарением без образования разводов и легким лимонным ароматом. Очищает остатки клея на основе EVA, следы карандаша и спиртового маркера.	1,0	900
		5,0	4 200
		20,0	15 400
	Hraniclean 04 Средство для затвердевшего и не отвердевшего полиуретанового клея. Удаляет не отвердевший клей. Размягчает затвердевший полиуретановый клей.	1,0	1 200
	Hraniclean 05 Средство для очистки столярных инструментов. Удаляет жир и смолу.	1,0	1 235
	Hraniclean 07 Концентрированный очиститель на водной основе. Удаляет краску, клей ПВА. Подходит для окрашенных поверхностей, зон циркуляции, напольных покрытий, инструментов. Перед использованием необходимо разбавлять. Для отвердевшего покрытия: в соотношении 1:5, для не полностью высохшего – 1:14, для только что нанесенного - 1:30, 1:60	1,0	1 100



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

ОЧИСТИТЕЛЬ HRANICLEAN, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

14.03.2024

 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	Hraniclean 08 Средство для чистки деликатных поверхностей.	0,2	460
	Средство для чистки вручную частей мебели с высоким глянцем, деликатных и темных поверхностей. Не оставляет на очищаемой поверхности налета, быстро испаряется.	0,6	800
		1,0	1 200
	Дренажный кран Hraniclean Предназначен для удобства слива жидкостей Используется для емкостей Hraniclean объемом 20 и 30 литров	-	600
	Салфетка из микрофибры Hraniwipe Предназначена для финишной ручной очистки мебельных деталей с использованием очистителя	-	220



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

ОЧИСТИТЕЛЬ HRANICLEAN, ПРОИЗВОДСТВО HRANIPEX

14.03.2024

 Hranipex	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	Разделительная жидкость Hraniclean 101 Предназначена для кромкооблицовочных станков.	1,0	1 125
	Предотвращает загрязнение поверхности мебельных деталей, прилипание излишков клея на заготовку.	5,0	5 037
	После испарения не оставляет жирных пятен на поверхности. Распыляется на кромочную область заготовки.	20,0	17 966
	Hraniclean 106 Средство для чистки кромкооблицовочных станков.	1,0	926
	Удаление разделительной жидкости; удаление остатков клея; охлаждение кромки и клеевого шва; полировка радиуса кромки; охлаждение циклевочных ножей.	5,0	4 147
	После испарения не оставляет жирных пятен на поверхности.	20,0	14 586
	FSG Очиститель Средство для ручной чистки	1,0	720
	Без агрессивных растворителей. Подходит для очистки изделий из пластмассы, быстро сохнет, полностью испаряется. Не оставляет жирных следов, очищает от клея, следов карандаша и маркера	5,0	3 300
		30,0	16 900



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

Жидкости RIEPE, производство Германия

14.03.2024

	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ LPZ / II Распыляется на кромочную область заготовки	10	9 500
	<ul style="list-style-type: none">• Препятствует прилипанию выступающих наружу остатков клея на заготовке	30	25 000
	ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ RIEPE LP163 / 93 Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	14 742
	<ul style="list-style-type: none">• Удаление разделительной жидкости и остатков клея• Охлаждение кромки и клеевого шва• Охлаждение циклевочных ножей• Полировка радиуса кромки	30	25 000
	АНТИСТАТИК-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ LP289 / 99 Распыляется на верхнюю и нижнюю поверхности кромки	10	8 000
	<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	23 000
	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	9 000
		30	24 000



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

ОЧИСТИТЕЛЬ GLUTOCLEAN, ПРОИЗВОДСТВО PUFAS

14.03.2024

PUFAS	Наименование / Характеристики	Объем, л	Цена Руб./шт. с НДС
	<p>GLUTOCLEAN Удалитель Жиры (Концентрат) Средство для ручной очистки.</p> <p>Удаляет старые слои от средств по уходу, жир, воск и политура, строительные загрязнения, следы от шин и каблучков. Пригоден для поверхностей из камня, керамики, пластмассы, стекла и металла. Для основательной очистки полов, подоконников, кухонной, офисной и садовой мебели.</p>	1,0	600
	<p>GLUTOCLEAN Удалитель Наклеек Средство для ручной очистки.</p> <p>Удаляет без остатка самоклеящиеся и прочно прилипающие наклейки, этикетки и остатки клея, а также чернила, жирные и масляные загрязнения, смолы и копоть. Пригоден для стеклянных, пластмассовых и деревянных поверхностей, ПВХ, камня и керамики.</p>	0,5	600
	<p>GLUTOCLEAN Очиститель Пластмасс Средство для ручной очистки.</p> <p>Удаляет и растворяет сильные загрязнения, масляные и жировые, следы испарений. Пригоден для оконных рам, жалюзи, дверей, кухонной и офисной мебели, лодок, яхт, досок виндсерфинга, пластмассовой мебели внутри автомобиля.</p>	0,75	600
	<p>GLUTOCLEAN Интенсивный Очиститель Поверхностей Средство для ручной очистки.</p> <p>Удаляет жировые загрязнения, смазочные средства. Подходит для моющихся поверхностей, пластиковых окон, дверей, плинтусов, кабельканалов, радиаторов (наружно), окрашенных моющейся краской обоев, перил и поручней. Идеально подготавливает поверхности перед нанесением новых слоев краски и лака.</p>	0,75	600