



Клей GRIFFON UNI-100

Быстрохватывающий тиксотропный клей для твердого ПВХ

Сфера применения	<p>Клей быстрохватывающийся тиксотропный для соединения в раструб труб, муфт и фитингов из твердого ПВХ для напорных и безнапорных систем</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоснабжения (в т.ч. питьевого) - вентиляции и кондиционирования - для дренажных промышленных систем - оросительных систем, - для бассейнов и т.д. 																													
Технические параметры																														
<p>Мах. рабочее давление: 16 Бар</p> <p>Мах. диаметр: до 315 мм</p> <p>Температурный режим: до 60 °С (под давлением) и до 95 °С (без давления)</p> <p>Монтажные допуски: посадка натягом - до 0,2мм, с зазором - до 0,8мм</p> <p>Время полного высыхания: от 2 до 32 часов в зависимости от диаметра и температуры среды</p> <p>Состав: раствор ПВХ в смеси растворителя, содержащего тетрагидрофуран</p> <p>Цвет: серый (прозрачный)</p> <p>Вязкость (+20 °С): прибл. 2500мПа</p> <p>Доля твердых частиц: прибл. 20,9 %</p> <p>Плотность: прибл. 0,97 г/см³</p> <p>Точка воспламенения: К1(<21°С)</p>																														
Инструкция по применению	<p>1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску</p> <p>2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER</p> <p>3) быстро и равномерно нанести по кругу диаметра (4-6 раз) клей (на поверхность трубы наносить слой клея толще, а на муфту - тоньше)</p> <p>4) соединить части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем GRIFFON CLEANER. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования.</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже 5 С</p>																													
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ø</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>650</td> <td>290</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>8</td> </tr> </table>		Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	№	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8				
Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250																			
№	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8																			
Время полного высыхания клея	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ø</td> <td colspan="2">16-63 мм</td> <td colspan="2">75-110 мм</td> <td colspan="2">125-315 мм</td> </tr> <tr> <td>°С</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> </tr> <tr> <td>5-10,°С</td> <td>4 часа</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>> 10 °С</td> <td>2 часа</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> </table>		Ø	16-63 мм		75-110 мм		125-315 мм		°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	5-10,°С	4 часа	8	8	16	16	32	> 10 °С	2 часа	4	4	8	8	16
Ø	16-63 мм		75-110 мм		125-315 мм																									
°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар																								
5-10,°С	4 часа	8	8	16	16	32																								
> 10 °С	2 часа	4	4	8	8	16																								
Срок хранения	<p>Не менее 18 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.</p>																													
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6111020</td> <td>Клей Griffon UNI-100</td> <td>125мл тубик</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6111032</td> <td>Клей Griffon UNI-100</td> <td>250мл бутылка пласт./ спец. щеточк</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6111042</td> <td>Клей Griffon UNI-100</td> <td>500мл бутылка пласт./ спец. щеточк</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6111052</td> <td>Клей Griffon UNI-100</td> <td>1 л бутылка пласт./ спец. щеточк</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6111020	Клей Griffon UNI-100	125мл тубик	30	2	6111032	Клей Griffon UNI-100	250мл бутылка пласт./ спец. щеточк	24	3	6111042	Клей Griffon UNI-100	500мл бутылка пласт./ спец. щеточк	12	4	6111052	Клей Griffon UNI-100	1 л бутылка пласт./ спец. щеточк	8			
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																										
1	6111020	Клей Griffon UNI-100	125мл тубик	30																										
2	6111032	Клей Griffon UNI-100	250мл бутылка пласт./ спец. щеточк	24																										
3	6111042	Клей Griffon UNI-100	500мл бутылка пласт./ спец. щеточк	12																										
4	6111052	Клей Griffon UNI-100	1 л бутылка пласт./ спец. щеточк	8																										


Клей GRIFFON T-88

Жидкий быстросхватывающий клей для твердого ПВХ

Сфера применения	<p>Клей жидкий быстросхватывающий для соединения в раструб труб, муфт и фитингов из твердого ПВХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для безнапорных термопластичных трубных систем в установках для транспортировки, сброса и хранения воды - для термопластических трубных систем в установках под давлением для транспортировки сброса и хранения воды - для термопластических трубных систем для жидких текучих сред под давлением 																									
Технические параметры																										
<p>Мах. рабочее давление: 16 Бар Мах. диаметр: до 160 мм (под давлением до 90мм) Температурный режим: до 60 °С (под давлением) и до 95 °С (максимальная временная нагрузка) Монтажные допуски: посадка с натягом - до 0,2 мм; с зазором - до 0,3 мм Время полного высыхания: от 2 до 32 часов в зависимости от диаметра и температуры среды Состав: раствор ПВХ в сочетании с растворителем содержащего тетрагидрофуран Цвет: желтый (прозрачный) Вязкость (+20°С): припл. 600 мПа Доля твердых частиц: припл. 12,4% Плотность: припл. 0,91358 г/см³ Точка воспламенения: К1(<21°С)</p>																										
Инструкция по применению	<p>1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску 2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER 3) быстро и равномерно нанести в продольном направлении клей (на поверхность трубы наносить слой клея толще, а на муфту - тоньше) 4) соединить части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем GRIFFON CLEANER. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования.</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении !!! не склеивать при температурах ниже 5 °С</p>																									
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>700</td> <td>500</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>140</td> <td>100</td> <td>70</td> <td>55</td> <td>35</td> </tr> </table>		Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	№	700	500	300	200	140	100	70	55	35				
Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160																	
№	700	500	300	200	140	100	70	55	35																	
Время полного высыхания клея:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td colspan="2">16-63 мм</td> <td colspan="2">75-90 мм</td> <td>16-160 мм</td> </tr> <tr> <td>°С</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>для безнапорных</td> </tr> <tr> <td>5-10,°С</td> <td>4 часа</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>> 10 °С</td> <td>2 часа</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </table>		Ø	16-63 мм		75-90 мм		16-160 мм	°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	для безнапорных	5-10,°С	4 часа	8	8	16	2	> 10 °С	2 часа	4	4	8	1
Ø	16-63 мм		75-90 мм		16-160 мм																					
°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	для безнапорных																					
5-10,°С	4 часа	8	8	16	2																					
> 10 °С	2 часа	4	4	8	1																					
Срок хранения	<p>Не менее 12 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.</p>																									
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6110032</td> <td>Клей Griffon T-88 250 мл</td> <td>бутылка пласт./ щеточка</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6110040</td> <td>Клей Griffon T-88 500 мл</td> <td>бутылка пласт./ щеточка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>611050</td> <td>Клей Griffon T-88 1л</td> <td>бутылка пласт./ щеточка</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6110032	Клей Griffon T-88 250 мл	бутылка пласт./ щеточка	24	2	6110040	Клей Griffon T-88 500 мл	бутылка пласт./ щеточка	12	3	611050	Клей Griffon T-88 1л	бутылка пласт./ щеточка	8				
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																						
1	6110032	Клей Griffon T-88 250 мл	бутылка пласт./ щеточка	24																						
2	6110040	Клей Griffon T-88 500 мл	бутылка пласт./ щеточка	12																						
3	611050	Клей Griffon T-88 1л	бутылка пласт./ щеточка	8																						


Клей GRIFFON HCR-36

Химостойкий быстросхватывающий клей для ПВХ-Х и твердого ПВХ

Сфера применения	Клей, предназначен для склеивания ПВХ-Х и ПВХ труб и фитингов. Используется когда требуется химическая устойчивость к соединениям. Клей может быть использован для систем под давлением и дренажных систем.																			
Технические параметры																				
<p>Мах. рабочее давление: 12 Бар - для 20°C; 6 Бар - для 50°C; 4,5 Бар - для 60°C</p> <p>Мах. диаметр: до 90 мм</p> <p>Температурный режим: до 80 °C (под давлением) и до 95 °C (максимальная пиковая нагрузка)</p> <p>Монтажные допуски: посадка с натягом - до 0,2 мм, с зазором - до 0,5 мм</p> <p>Время высыхания: не менее 48 часов при температуре +20°C, а также промыть водой перед использованием</p> <p>Состав: раствор хлорированного ПВХ в сочетании с растворителем</p> <p>Цвет: прозрачный</p> <p>Вязкость (+20°C): припл. 300 мПа</p> <p>Доля твердых частиц: припл. 11 %</p> <p>Плотность: приблизительно 1,3 г/мл</p>																				
Инструкция по применению	<p>1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску</p> <p>2) очистить склеиваемые поверхности очистителем Griffon HCR-36 Cleaner</p> <p>3) быстро и равномерно нанести клей тонким слоем на поверхность фитинга и толстым слоем на конец трубы, укладывая полоски клея вдоль, но не вокруг поверхности</p> <p>4) необходимо нанести дополнительный слой клея, в случае образования просветов и высыханий по истечению 30 секунд с момента нанесения</p> <p>5) соединить части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования.</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже 5°C</p>																			
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>1300</td> <td>650</td> <td>290</td> <td>160</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	75	90	125	160	№	1300	650	290	160	90	70	30	20
Ø	20	32	40	50	75	90	125	160												
№	1300	650	290	160	90	70	30	20												
Размер щеточки	<p>Рекомендованный размер щеточки зависит от диаметра трубы</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>16-32 мм</td> <td>Круглая щетка 8 мм</td> </tr> <tr> <td>40-90 мм</td> <td>Плоская щетка 25 x 3 мм</td> </tr> </table>		16-32 мм	Круглая щетка 8 мм	40-90 мм	Плоская щетка 25 x 3 мм														
16-32 мм	Круглая щетка 8 мм																			
40-90 мм	Плоская щетка 25 x 3 мм																			
Срок хранения	<p>Не менее 9 месяцев в хорошо закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.</p>																			
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6114091</td> <td>Клей Griffon HCR-36 1л</td> <td style="text-align: center;">жестяная банка / ТТ крышка</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>					№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6114091	Клей Griffon HCR-36 1л	жестяная банка / ТТ крышка	1					
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																
1	6114091	Клей Griffon HCR-36 1л	жестяная банка / ТТ крышка	1																


Клей GRIFFON HT-120 CORZAN

Клей быстросхватывающий густой для ПВХ-Х

Сфера применения	Клей быстросхватывающий густой хорошо перекрывающий зазоры для соединения ПВХ-Х труб, соединительных муфт и фитингов напорных и дренажных систем. Подходит для промышленных трубных систем.																													
Технические параметры																														
Мах. рабочее давление: Мах. диаметр: Температурный режим: Монтажные допуски: Время высыхания: Состав: Цвет: Вязкость (+20°C): Доля твердых частиц: Плотность:	25 Бар до 250 мм до 105 °С (под давлением) посадка с натягом - до 0,2 мм, с зазором - до 0,8 мм от 2 до 32 часов в зависимости от диаметра и температуры среды раствор хлорированного ПВХ в сочетании с растворителем содержащими тетрагидрофураны прозрачный припл. 2500-20000 мПа припл. 20 % припл. 0,95 г/мл																													
Инструкция по применению	1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску 2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON HCR-36 CLEANER 3) быстро и равномерно нанести клей тонким слоем на поверхность фитинга и толстым слоем на конец трубы, укладывая полосы клея вдоль, но не вокруг поверхности 4) соединить части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования. !!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении !!! не склеивать при температурах ниже 5°C																													
Расход	Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>1300</td> <td>650</td> <td>290</td> <td>160</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	75	90	125	160	№	1300	650	290	160	90	70	30	20										
Ø	20	32	40	50	75	90	125	160																						
№	1300	650	290	160	90	70	30	20																						
Время полного высыхания клея:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td colspan="2">16-63 мм</td> <td colspan="2">75-110 мм</td> <td colspan="2">125-250 мм</td> </tr> <tr> <td>°С</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>16 Бар</td> </tr> <tr> <td>5-10,°С</td> <td>4 часа</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>> 10 °С</td> <td>2 часа</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> </table>		Ø	16-63 мм		75-110 мм		125-250 мм		°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	5-10,°С	4 часа	8	8	16	16	32	> 10 °С	2 часа	4	4	8	8	16
Ø	16-63 мм		75-110 мм		125-250 мм																									
°С	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар	10 Бар	16 Бар																								
5-10,°С	4 часа	8	8	16	16	32																								
> 10 °С	2 часа	4	4	8	8	16																								
Срок хранения	Не менее 12 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.																													
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th colspan="2">Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6114070</td> <td>Клей Griffon HT-120 CORZAN CPVC</td> <td>500мл</td> <td>бутылка пласт./щеточка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6303425</td> <td>Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD</td> <td>(1oz или 28г)</td> <td>тюбик</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6303427</td> <td>Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD</td> <td>(2oz или 56г)</td> <td>тюбик</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование		Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6114070	Клей Griffon HT-120 CORZAN CPVC	500мл	бутылка пласт./щеточка	12	2	6303425	Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD	(1oz или 28г)	тюбик	50	3	6303427	Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD	(2oz или 56г)	тюбик	50				
№ пп	Артикул	Наименование		Тип упаковки	Количество штук в ящике																									
1	6114070	Клей Griffon HT-120 CORZAN CPVC	500мл	бутылка пласт./щеточка	12																									
2	6303425	Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD	(1oz или 28г)	тюбик	50																									
3	6303427	Клей GRIFFON HT-120 FLOWGUARD	(2oz или 56г)	тюбик	50																									


Клей GRIFFON B-25 ABS LIJM

Клей быстросхватывающий средней густоты для трубных систем из АБС

Сфера применения	Клей быстросхватывающий средней густоты хорошо заполняющий пустоты для трубных систем, соединительных муфт и фитингов из АБС материала. Подходит для напорных промышленных трубных систем и дренажа.																																				
Технические параметры																																					
<p>Мах. рабочее давление: 16 Бар</p> <p>Мах. диаметр: до 315 мм</p> <p>Температурный режим: до 70 °С (под давлением) и до 95 °С (временная максимальная безнапорная нагрузка)</p> <p>Монтажные допуски: посадка с натягом - до 0,2 мм и с зазором - до 0,6 мм</p> <p>Время полного высыхания: от 2 до 24 часов в зависимости от диаметра и температуры среды</p> <p>Состав: раствор АБС материалов в сочетании с растворителем содержащим метилэтилцетон</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Вязкость (+20°С): припл. 2500 мПа</p> <p>Доля твердых частиц: припл. 24,3 %</p> <p>Плотность: припл. 0,86 г/мл</p>																																					
Инструкция по применению	<p>1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску</p> <p>2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER (Если труба и фитинг достаточно чисты и нет следов смазки и грязи, то очиститель для труб диаметром до 63мм можно не использовать)</p> <p>3) быстро и равномерно нанести клей тонким слоем на поверхность фитинга и толстым слоем на конец трубы, укладывая полоски клея вдоль, но не вокруг поверхности</p> <p>4) соединить без прокручивания части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования.</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже минус 5°С. Когда склеиваете клеем В-25 ниже 0°С, будьте очень внимательны. Поверхности для склеивания должны быть сухие. Не закрывайте системы трубопроводов, потому что клей имеет свойства к испарению или заполнению систем трубопроводов с водой.</p>																																				
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>1600</td> <td>650</td> <td>400</td> <td>220</td> <td>110</td> <td>85</td> <td>40</td> <td>25</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	75	90	125	160	№	1600	650	400	220	110	85	40	25																	
Ø	20	32	40	50	75	90	125	160																													
№	1600	650	400	220	110	85	40	25																													
Время полного высыхания клея	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ø</td> <td colspan="2">до 63 мм</td> <td colspan="2">от 75 до 160 мм</td> <td colspan="2">от 200 до 315 мм</td> </tr> <tr> <td>°С</td> <td>5 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>5 Бар</td> <td>10 Бар</td> <td>5 Бар</td> <td>10 Бар</td> </tr> <tr> <td>> 15 °С</td> <td>2 часа</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>+5-+15,°С</td> <td>4 часа</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>-5-+5,°С</td> <td>6 часов</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> </table>		Ø	до 63 мм		от 75 до 160 мм		от 200 до 315 мм		°С	5 Бар	10 Бар	5 Бар	10 Бар	5 Бар	10 Бар	> 15 °С	2 часа	4	3	6	4	8	+5-+15,°С	4 часа	8	6	12	8	16	-5-+5,°С	6 часов	12	9	18	12	24
Ø	до 63 мм		от 75 до 160 мм		от 200 до 315 мм																																
°С	5 Бар	10 Бар	5 Бар	10 Бар	5 Бар	10 Бар																															
> 15 °С	2 часа	4	3	6	4	8																															
+5-+15,°С	4 часа	8	6	12	8	16																															
-5-+5,°С	6 часов	12	9	18	12	24																															
Срок хранения	Не менее 24 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.																																				
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6115081</td> <td>Клей Griffon B-25 ABS LIJM</td> <td>500мл бутылка пласт./ щеточка</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6115081	Клей Griffon B-25 ABS LIJM	500мл бутылка пласт./ щеточка	12																									
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																																	
1	6115081	Клей Griffon B-25 ABS LIJM	500мл бутылка пласт./ щеточка	12																																	

Клей GRIFFON M-385

Клей контактный жидкий для склеивания гибких ПВХ листов

Сфера применения	<p>Клей специальный контактный для склеивания мягкого ПВХ (винил), в том числе ПВХ листов, влагозащитного материала на основе ПВХ.</p> <p>- покрытие для бассейнов - ремонт влагозащитной одежды</p> <p>Клеевой шов остается гибким, водонепроницаемым и устойчивым к разбавленным кислотам и щелочам. Клей устойчив к пластификаторам/смягчителям. Клей также имеет хорошие свойства жаростойкости.</p>														
Технические параметры															
<p>Мах. рабочая нагрузка:</p> <p>Температурный режим:</p> <p>Монтажные допуски:</p> <p>Время высыхания:</p> <p>Состав:</p> <p>Вязкость (+20°C):</p> <p>Доля твердых частиц:</p> <p>Плотность:</p> <p>Расход:</p>	<p>ограничивается Мах. несущей нагрузкой материала</p> <p>ограничивается Мах. температурной нагрузкой материала</p> <p>не нормируются – контактный клей, рекомендованный размер шва от 10-20 мм</p> <p>не менее 2 часов при температуре +20°C</p> <p>раствор полиуретана в смеси растворителей</p> <p>прибл. 2000 мПа</p> <p>прибл. 15,9%</p> <p>прибл. 0,87 г/мл</p> <p>прибл. 200-500 г/м2</p>														
Инструкция по применению	<ol style="list-style-type: none"> 1) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER 2) нанести равномерно тонкий слой клея на обе склеиваемые поверхности 3) дать поверхностям высохнуть от 3 до 12 минут (в зависимости от температуры и условий окружающей среды) 4) присоединить и плотно прижать, избегать образованию воздушных пузырьков 5) осторожно закрыть емкость сразу после использования и удалить излишки клея растворителем (затвердевшие остатки могут быть удалены механически) <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>!!! клей содержит легковоспламеняющиеся растворители. Хранить вдали от источников огня. НЕ КУРИТЬ</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже 10°C</p> <p>!!! если клей временно хранился при температуре ниже 10°C, то перед использованием необходимо выдержать несколько часов при комнатной температуре</p>														
Срок хранения	<p>Не менее 12 месяцев в закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +10°C до +25°C.</p>														
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№ пп</th> <th style="text-align: center;">Артикул</th> <th style="text-align: center;">Наименование</th> <th style="text-align: center;">Тип упаковки</th> <th style="text-align: center;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6115148</td> <td style="text-align: center;">Клей Griffon M-385 250мл</td> <td style="text-align: center;">бутылка пласт./ щеточка</td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </tbody> </table>					№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6115148	Клей Griffon M-385 250мл	бутылка пласт./ щеточка	24
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике											
1	6115148	Клей Griffon M-385 250мл	бутылка пласт./ щеточка	24											

Клей GRIFFON BOORPUTTENLIJM (Bore Hole)

Клей специальный быстросхватывающий трубных систем из ПВХ

Сфера применения	<p>Клей специальный быстросхватывающий жидкий предназначен для склеивания ПВХ труб и фитингов буровых скважин.</p> <p>Сочетание быстросхватывающегося клея и максимально сведенного к нулю диаметального зазора трубы и фитинга дают соединению высокую прочность. В пределах нескольких минут соединение становится достаточно прочным и готовым к эксплуатации.</p> <p>Клей разработан для применения при температуре от 0°C до 40°C</p> <p>- очень жидкий и очень быстро схватывающий для нанесения с помощью кисточки</p>																			
Технические параметры																				
<p>Мах. рабочее давление: 16 Бар</p> <p>Мах. диаметр: до 250 мм</p> <p>Температурный режим: до 60 °C (под давлением) и до 95 °C (временная максимальная нагрузка)</p> <p>Монтажные допуски: посадка с натягом</p> <p>Время полного высыхания: от 10 мин до 20 мин</p> <p>Состав: раствор ПВХ в сочетании с растворителем, содержащим тетрагидрофуран, метилетилкетон и циклогексон</p> <p>Вязкость (+20°C): припл. 16 мПа</p> <p>Доля твердых частиц: припл. 9,1 %</p> <p>Плотность: припл. 0,87 г/мл</p>																				
Инструкция по применению	<ol style="list-style-type: none"> 1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску 2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER 3) быстро и равномерно нанести клей тонким слоем на поверхность фитинга и толстым слоем на конец трубы, укладывая полоски клея вдоль, но не вокруг поверхности 4) соединить части как можно скорее (следует использовать центрирующие устройство для максимального сведения к нулю диаметального зазора трубы и фитинга) 5) удалить излишки клея очистителем. <p>!!! не склеивать при температурах ниже 0°C.</p> <p>!!! тщательно закрыть упаковку после использования.</p>																			
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>160</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>2500</td> <td>800</td> <td>700</td> <td>650</td> <td>250</td> <td>180</td> <td>60</td> <td>25</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	75	90	160	250	№	2500	800	700	650	250	180	60	25
Ø	20	32	40	50	75	90	160	250												
№	2500	800	700	650	250	180	60	25												
Срок хранения	<p>Не менее 24 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.</p>																			
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ пп</th> <th style="width: 15%;">Артикул</th> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Тип упаковки</th> <th style="width: 35%;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6115011</td> <td style="text-align: center;">Клей Griffon BOORPUTTENLIJM (Bore Hole)</td> <td style="text-align: center;">5 л</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6115011	Клей Griffon BOORPUTTENLIJM (Bore Hole)	5 л	1									
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																
1	6115011	Клей Griffon BOORPUTTENLIJM (Bore Hole)	5 л	1																


Клей GRIFFON BEZANDINGSLIJM (Sanding)

Клей специальный для фиксации песка/песчаника на внешней стороне ПВХ трубы

Сфера применения	<p>Клей специальный для фиксации песка/песчаника на внешней стороне ПВХ трубы в местах прохождения через препятствия стен и перекрытий с целью образования надежного соединения при заливке цементным раствором.</p> <p>Применять для соединений, которые не подвергаются большим температурным колебаниям.</p>					
Технические параметры						
<p>Мах. рабочая нагрузка:</p> <p>Температурный режим:</p> <p>Монтажные допуски:</p> <p>Время высыхания:</p> <p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость (+20°C):</p> <p>Доля твердых частиц:</p> <p>Плотность:</p>	<p>значение не актуально, ограничивается Мах. нагрузкой материала</p> <p>ограничивается Мах. температурной нагрузкой материала</p> <p>не нормируются – контактный клей</p> <p>не менее 2 часов при температуре +20°C</p> <p>раствор ПВХ в сочетании с растворителем</p> <p>прозрачный</p> <p>прибл. 1,65 мПа</p> <p>прибл. 27 %</p> <p>приблизительно 0,97 г/мл</p>					
Инструкция по применению	<p>1) очистить поверхность трубы очистителем GRIFFON CLEANER</p> <p>2) нанести клей на внешнюю поверхность трубы в месте прохождения через препятствие</p> <p>3) нанести крупцы песка/песчаника на поверхность с клеем и дать несколько часов высохнуть/затвердеть</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже 5°C.</p>					
Срок хранения	<p>Не менее 24 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.</p>					
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<p>№ пп</p> <p>1</p>	<p>Артикул</p> <p>6115044</p>	<p>Наименование</p> <p>Клей Griffon BEZANDINGSLIJM (Sanding)</p>	<p>Тип упаковки</p> <p>5 л</p>	<p>Тип упаковки</p> <p>Канистра метал.</p>	<p>Количество штук в ящике</p> <p>1</p>


Клей GRIFFON WDF-05

Клей быстросхватывающий для гибких ПВХ и АБС труб

Сфера применения	<p>Клей для соединения гибких ПВХ и АБС труб, соединительных муфт и фитингов под давлением и дренажных систем</p> <p>Также подходит для установки оборудования бассейнов, вихревых резервуаров и лечебных ванн.</p> <p>Можно применять во влажных и сухих условиях.</p>																																								
Технические параметры																																									
<p>Мах. рабочее давление:</p> <p>Мах. диаметр:</p> <p>Температурный режим:</p> <p>Монтажные допуски:</p> <p>Время полного высыхания:</p> <p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость (+20 °С):</p> <p>Доля твердых частиц:</p> <p>Плотность:</p>	<p>16 Бар для ПВХ и 5 Бар для АБС</p> <p>до 160 мм</p> <p>до 60 °С (под давлением) и до 95 °С (без давления)</p> <p>посадка с натягом - до 0,2мм, с зазором - до 0,8мм (и до 0,3мм для гибких труб)</p> <p>от 15 минут до 32 часов в зависимости от диаметра и температуры среды</p> <p>раствор ПВХ в соединении с растворителем, содержащий тетрагидрофуран</p> <p>голубой, прозрачный</p> <p>прибл. 1300-13000мПа</p> <p>прибл. 16,8 %</p> <p>прибл. 0,92 г/мл</p>																																								
Инструкция по применению	<p>1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску</p> <p>2) очистить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON CLEANER</p> <p>3) быстро и равномерно нанести клей тонким слоем на склеиваемую поверхность муфты и толстым слоем на окончание трубы, при этом следует наносить клеевые полоски вдоль поверхности, но не вокруг ее.</p> <p>4) соединить без прокручивания части как можно скорее и удержите некоторое время в данном положении. Удалить излишки клея очистителем Griffon Cleaner. Не подключать к нагрузке первые 10 мин. Тщательно закрыть банку после использования.</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже +5°С</p>																																								
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л клея:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Ø</th> <th>20</th> <th>32</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>75</th> <th>90</th> <th>110</th> <th>125</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>№</td> <td>1300</td> <td>650</td> <td>290</td> <td>160</td> <td>100</td> <td>90</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		Ø	20	32	40	50	63	75	90	110	125	160	№	1300	650	290	160	100	90	70	40	30	20																	
Ø	20	32	40	50	63	75	90	110	125	160																															
№	1300	650	290	160	100	90	70	40	30	20																															
Время полного высыхания клея	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">°С</th> <th colspan="3">16-50 мм</th> <th colspan="3">63-110 мм</th> <th colspan="3">125-160 мм</th> </tr> <tr> <th>5 Бар</th> <th>10 Бар</th> <th>16 Бар</th> <th>5 Бар</th> <th>10 Бар</th> <th>16 Бар</th> <th>5 Бар</th> <th>10 Бар</th> <th>16 Бар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 15 °С</td> <td>15мин</td> <td>30мин</td> <td>2часа</td> <td>30мин</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5-15,°С</td> <td>30мин</td> <td>1 час</td> <td>4часа</td> <td>1 час</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table>		°С	16-50 мм			63-110 мм			125-160 мм			5 Бар	10 Бар	16 Бар	5 Бар	10 Бар	16 Бар	5 Бар	10 Бар	16 Бар	> 15 °С	15мин	30мин	2часа	30мин	1	4	2	8	16	5-15,°С	30мин	1 час	4часа	1 час	2	8	4	16	32
°С	16-50 мм			63-110 мм			125-160 мм																																		
	5 Бар	10 Бар	16 Бар	5 Бар	10 Бар	16 Бар	5 Бар	10 Бар	16 Бар																																
> 15 °С	15мин	30мин	2часа	30мин	1	4	2	8	16																																
5-15,°С	30мин	1 час	4часа	1 час	2	8	4	16	32																																
Срок хранения	<p>Не менее 12 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.</p>																																								
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>№ пп</th> <th>Артикул</th> <th>Наименование</th> <th>Тип упаковки</th> <th>Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6305181</td> <td>Клей Griffon WDF-05 500мл</td> <td>бутылка пласт./ щеточка</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6305181	Клей Griffon WDF-05 500мл	бутылка пласт./ щеточка	12																													
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																																					
1	6305181	Клей Griffon WDF-05 500мл	бутылка пласт./ щеточка	12																																					


Очиститель GRIFFON PE CLEANER

Очиститель для чистки и обезжиривания свариваемых поверхностей из РЕ, ПП, ПБ, ПВХ

Сфера применения	<p>Очиститель для чистки и обезжиривания свариваемых поверхностей для (РЕ) полиэтиленовых труб и фитингов. Так же может быть использован для полипропилена (ПП), полибутилена(ПБ) и поливинилиденфторида (ПВФ).</p> <p>- Обеспечивает оптимальные результаты сварки - Уменьшает риск образования конденсата</p>																			
Технические параметры																				
Состав: Вязкость (+20 °С): Плотность:	смесь алифатических растворителей пригл. 1 мПа пригл. 0,71 г/см ³																			
Инструкция по применению	1) для чистки использовать чистую абсорбирующую бумагу 2) очистить свариваемые поверхности очистителем GRIFFON PE CLEANER 3) дать возможность очищенным частям высохнуть !!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении																			
Расход	Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>700</td> <td>650</td> <td>330</td> <td>250</td> <td>140</td> <td>90</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	75	90	125	160	№	2000	800	700	650	330	250	140	90
Ø	20	32	40	50	75	90	125	160												
№	2000	800	700	650	330	250	140	90												
Срок хранения	Не менее 18 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.																			
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ пп</th> <th style="width: 15%;">Артикул</th> <th style="width: 35%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Тип упаковки</th> <th style="width: 35%;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6120007</td> <td style="text-align: center;">Клей Griffon PE cleaner 1 л</td> <td style="text-align: center;">бутылка пласт.</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table>					№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6120007	Клей Griffon PE cleaner 1 л	бутылка пласт.	12					
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																
1	6120007	Клей Griffon PE cleaner 1 л	бутылка пласт.	12																

Очиститель GRIFFON PVC CLEANER

Очиститель для чистки и обезжиривания склеиваемых поверхностей из ПВХ, ПВХ-Х и АБС

Сфера применения	<p>Очиститель для чистки и обезжиривания склеиваемых поверхностей из твердого ПВХ, хлорированного ПВХ и АБС. Также, подходит для удаления клеевых остатков и чистки щеток и инструмента. Не применять для разбавления ПВХ клея.</p> <p>- Обеспечивает оптимальные результаты склейки - Уменьшает риск образования конденсата</p>																							
Технические параметры																								
<p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость (+20 °С):</p> <p>Плотность:</p>	<p>смесь метилэтилкетон растворителей</p> <p>прозрачный</p> <p>прибл. 1 мПа</p> <p>прибл. 0,81 г/см³</p>																							
Инструкция по применению	<p>1) для чистки использовать чистую абсорбирующую бумагу</p> <p>2) очистить и обезжирить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON PVC CLEANER</p> <p>3) удалить конденсат чистой тканью и дать возможность очищенным частям высохнуть</p> <p>4) осторожно закрыть упаковку сразу после использования</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении</p>																							
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ø</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>800</td> <td>700</td> <td>650</td> <td>550</td> <td>330</td> <td>250</td> <td>140</td> <td>90</td> <td>50</td> <td>35</td> </tr> </table>		Ø	32	40	50	63	75	90	125	160	200	250	№	800	700	650	550	330	250	140	90	50	35
Ø	32	40	50	63	75	90	125	160	200	250														
№	800	700	650	550	330	250	140	90	50	35														
Срок хранения	<p>Не менее 24 месяца в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.</p>																							
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ пп</th> <th style="width: 15%;">Артикул</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Тип упаковки</th> <th style="width: 10%;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6120010</td> <td>Очиститель Griffon PVC Cleaner</td> <td>125 мл жестяная банка</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6304825</td> <td>Очиститель Griffon PVC Cleaner</td> <td>500 мл жестяная банка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6304826</td> <td>Очиститель Griffon PVC Cleaner</td> <td>1 л жестяная банка</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6120010	Очиститель Griffon PVC Cleaner	125 мл жестяная банка	20	2	6304825	Очиститель Griffon PVC Cleaner	500 мл жестяная банка	12	3	6304826	Очиститель Griffon PVC Cleaner	1 л жестяная банка	6		
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																				
1	6120010	Очиститель Griffon PVC Cleaner	125 мл жестяная банка	20																				
2	6304825	Очиститель Griffon PVC Cleaner	500 мл жестяная банка	12																				
3	6304826	Очиститель Griffon PVC Cleaner	1 л жестяная банка	6																				


Очиститель GRIFFON HCR-36 CLEANER

Очиститель для чистки и обезжиривания склеиваемых поверхностей из ПВХ и ПВХ-Х

Сфера применения	<p>Очиститель для чистки и обезжиривания поверхностей труб и фитингов из непластифицированного ПВХ (UPVC) и хлорированного ПВХ (PVC-C). Применяется для достижения требуемой химической стойкости соединения в комбинации с клеем Griffon HCR-36.</p>																					
Технические параметры																						
<p>Состав: Вязкость (+20 °С): Плотность:</p>	<p>смесь растворителей содержащих метиленхлорид прибл. 1 мПа прибл. 1,35 г/см³</p>																					
Инструкция по применению	<p>1) для чистки использовать чистую абсорбирующую бумагу 2) очистить и обезжирить склеиваемые поверхности очистителем GRIFFON HCR-36 CLEANER 3) удалить конденсат чистой бумагой и дать возможность очищенным частям высохнуть 4) осторожно закрыть упаковку сразу после использования</p> <p>!!! производить работы в хорошо проветриваемом помещении !!! для очистки щеток и инструмента необходимо использовать очиститель GRIFFON HCR-36 CLEANER !!! не использовать очиститель GRIFFON HCR-36 CLEANER для разбавления или разделения клея</p>																					
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>700</td> <td>650</td> <td>550</td> <td>330</td> <td>250</td> <td>140</td> <td>90</td> </tr> </table>		Ø	20	32	40	50	63	75	90	125	160	№	2000	800	700	650	550	330	250	140	90
Ø	20	32	40	50	63	75	90	125	160													
№	2000	800	700	650	550	330	250	140	90													
Срок хранения	<p>Не менее 24 месяца в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.</p>																					
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ пп</th> <th style="width: 15%;">Артикул</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Тип упаковки</th> <th style="width: 30%;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6120006</td> <td style="text-align: center;">Очиститель Griffon HCR-36 Cleaner</td> <td style="text-align: center;">500 мл жестяная банка</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>		№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6120006	Очиститель Griffon HCR-36 Cleaner	500 мл жестяная банка	1										
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																		
1	6120006	Очиститель Griffon HCR-36 Cleaner	500 мл жестяная банка	1																		

Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL

Смазка-гель для резиновых кольцевых уплотнителей для соединениях труб, муфт и фитингов в системах под давлением и дренажных системах

Сфера применения	<p>Смазка-гель для надежного и удобного соединения труб, муфт и фитингов при помощи резиновых кольцевых уплотнителей в трубопроводных системах под давлением и дренажа.</p> <p>Подходит для всех диаметров. Одобрено для систем питьевого водоснабжения. Подходит для ПВХ, ПЕ, ПП, бетона и чугуна. Может использоваться для влажных поверхностей. Не применять для АБС систем.</p>																					
Технические параметры																						
<p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость (+20 °С):</p> <p>Плотность:</p>	<p>полимер</p> <p>светло-голубой (прозрачный)</p> <p>тиксотропный, водорастворимый</p> <p>прибл. 1,03 г/см³</p>																					
Инструкция по применению	<ol style="list-style-type: none"> 1) отрезать трубу под прямым углом, удалить заусеницы и снять фаску 2) нанести смазку-гель на конец трубы и на резиновый уплотнитель 3) соединить части, вставляя смазанную трубу в смазанную муфту до упора 4) осторожно закрыть упаковку сразу после использования 5) остатки смазки смыть водой <p>!!! Рабочие условия: не наносить при температуре ниже -5°C</p> <p>!!! Требуемый инструмент: щеточка</p>																					
Расход	<p>Количество соединений в зависимости от диаметра трубы на 1 л:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Ø</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>160</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>№</td> <td>900</td> <td>600</td> <td>400</td> <td>200</td> <td>135</td> <td>90</td> <td>45</td> <td>20</td> </tr> </table>		Ø	32	40	50	75	90	110	160	250	№	900	600	400	200	135	90	45	20		
Ø	32	40	50	75	90	110	160	250														
№	900	600	400	200	135	90	45	20														
Срок хранения	<p>Не менее 12 месяцев в заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. После открытия срок хранения ограничен, хранить в плотно закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.</p>																					
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№ пп</th> <th style="width: 15%;">Артикул</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 10%;">Тип упаковки</th> <th style="width: 25%;">Количество штук в ящике</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>6140010</td> <td>Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL</td> <td>800 г банка пласт.</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6140009</td> <td>Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL</td> <td>2,5 кг ведро</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6140011</td> <td>Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL</td> <td>5 кг ведро</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6140010	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	800 г банка пласт.	12	2	6140009	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	2,5 кг ведро	1	3	6140011	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	5 кг ведро	1	
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике																		
1	6140010	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	800 г банка пласт.	12																		
2	6140009	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	2,5 кг ведро	1																		
3	6140011	Смазка-гель GRIFFON BLUE GEL	5 кг ведро	1																		


Герметик GRIFFON EASYFIT

Герметик анаэробный для металлических резьбовых соединений


Сфера применения	<p>Анаэробный герметик предназначен для герметизации металлических резьбовых соединений из стали, латуни и нержавеющей стали.</p> <p>Может использоваться в установках для газа, воды, отопления, промышленных трубопроводов.</p> <p>Нельзя применять для кислородных систем.</p>										
Технические параметры											
<p>Мах. рабочее давление:</p> <p>Температурный режим:</p> <p>Время полного высыхания:</p> <p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Вязкость (+20 °С):</p> <p>Плотность:</p>	<p>Газ - 8 Бар при t от -20 °С до + 70°С</p> <p>Горячая вода - 16 Бар при до + 95°С</p> <p>Горячая вода - 7 Бар до + 130°С</p> <p>Холодная вода - 60 Бар для Ø до М20 или 3/4"</p> <p>Холодная вода - 40 Бар для Ø свыше М20 или 3/4"</p> <p>от -50 °С до + 150°С</p> <p>от 1 мин до 24 часов в зависимости от рабочего давления</p> <p>эфир на основе полиметакрилатов</p> <p>белый</p> <p>прибл. 65 мПа</p> <p>прибл. 1,08 г/мл</p>										
Инструкция по применению	<p>1) очистить и обезжирить резьбовую поверхность соединяемых деталей</p> <p>2) равномерно нанести герметик на внешнюю резьбу соединяемых деталей</p> <p>3) собрать соединение и плотно затянуть</p> <p>4) соединение готово к эксплуатации через 1 минуту, для малых давлений соединение может быть пригодно к эксплуатации сразу после соединения</p> <p>!!! не склеивать при температурах ниже 5 С</p> <p>!!! после затвердевания соединение трудно демонтировать</p>										
Время полного затвердевания	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Время затвердевания</th> <th style="width: 50%;">Давление, Бар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0 мин</td> <td style="text-align: center;">1 Бар</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30 мин</td> <td style="text-align: center;">6 Бар</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 часа</td> <td style="text-align: center;">Смотри Мах. рабочее давление</td> </tr> </tbody> </table>			Время затвердевания	Давление, Бар	0 мин	1 Бар	30 мин	6 Бар	24 часа	Смотри Мах. рабочее давление
Время затвердевания	Давление, Бар										
0 мин	1 Бар										
30 мин	6 Бар										
24 часа	Смотри Мах. рабочее давление										
Срок хранения	Не менее 24 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.										
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике						
	1	6150321	Герметик GRIFFON EASYFIT	50 мл	Бутылка пласт.	12					
	2	6150324	Герметик GRIFFON EASYFIT	100мл	Тюбик	6					

Герметик GRIFFON SILPAT FITTERSKIT

Герметизирующая паста для металлических резьбовых соединений

Сфера применения	<p>Герметизация металлических резьбовых соединений для установок газа, воды (центральное отопление) и воздушные компрессорные системы. Для воды необходимо использовать в комбинации с паклей (лен сантехнический) GRIFFON HENNER.</p> <p>Не применять для кислорода.</p>				
Технические параметры					
<p>Мах. рабочее давление:</p> <p>Температурный режим:</p> <p>Состав:</p> <p>Цвет:</p> <p>Плотность:</p>	<p>16 Бар для воды (до +95 °С), 7 Бар для пара (до +130 °С), 5 Бар для газа (от -20 °С до +70 °С)</p> <p>от -20 °С до 130 °С</p> <p>минеральное масло</p> <p>зеленый</p> <p>прибл. 1,36 г/см³</p>				
Инструкция по применению	<ol style="list-style-type: none"> 1) нанести паклю (для воды) или акриловое волокно (для газа) на винтовую резьбу (вращать по винтовой резьбе) 2) нанести обильно и равномерно пасту-герметик на всю винтовую резьбу 3) собрать соединение 4) удалить пятна/остатки обезжиривателем 5) соединение готово к использованию <p>!!! соединение разборное</p>				
Срок хранения	Не менее 24 месяцев в хорошо закрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°С до +25°С.				
<p>Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа</p>	<p>№ пп</p> <p>Артикул</p>	<p>Наименование</p>	<p>Тип упаковки</p>	<p>Количество штук в ящике</p>	
	1	6150303	Герметик Griffon SILPAT FITTERSKIT 200г	тюбик	12
	2	1234106	Герметик Griffon SILPAT FITTERSKIT 600г	банка пласт.	6

Пакля (лен сантехнический) GRIFFON HENNER**Волокно льняное для уплотнения металлических резьбовых соединений**

Сфера применения	Льняное волокно для уплотнения /герметизации металлических резьбовых соединений таких, как вода (установки центрального отопления) и воздушные компрессорные установки. Используется в комбинации с пастой GRIFFON SILPAT.											
Технические параметры												
Состав: Цвет: Температурный режим:	льняное волокно коричневый от -20°C до 130°C											
Инструкция по применению	1) нанести паклю на винтовую резьбу (наматывать по винтовой резьбе) 2) нанести обильно и равномерно пасту-герметик GRIFFON SILPAT на всю винтовую резьбу 3) собрать соединение 4) соединение готово к использованию											
Срок хранения	Не менее 24 месяцев в заводской упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.											
Артикул, наименование и количество единиц в упаковке для заказа	<table border="1"><thead><tr><th>№ пп</th><th>Артикул</th><th>Наименование</th><th>Тип упаковки</th><th>Количество штук в ящике</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>6302890</td><td>Пакля (лен сантехнический) Griffon HENNER</td><td>200г моток</td><td>1</td></tr></tbody></table>	№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике	1	6302890	Пакля (лен сантехнический) Griffon HENNER	200г моток	1	
№ пп	Артикул	Наименование	Тип упаковки	Количество штук в ящике								
1	6302890	Пакля (лен сантехнический) Griffon HENNER	200г моток	1								