

BONDLOC®

FORMULAS THAT WORK



ПРЕМИАЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

bondloc.ru

BONDLOC
FORMULAS THAT WORK

ОТ ХИМИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ...
...К ПРАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Компания Bondloc UK Ltd — британский производитель высококачественных клеевых технологий. Благодаря почти тридцатилетнему опыту производства фиксирующих составов, наши продукты используются в наиболее требовательных условиях, в том числе в автопромышленности, сельском хозяйстве, судостроении, инженерии и в тяжелом машиностроении. Наша компания сертифицирована по стандарту ISO 9001:2015.



В линейку продукции Bondloc входит широкий диапазон премиальных клеевых технологий, в том числе:

Фиксаторы резьбовых соединений
Прокладочные герметики
Вал-втулочные фиксаторы
Цианоакрилаты
Уплотнительные составы
Структурные клеи

Аэрозоли MRO
UV-клеи
Полиуретаны
Монтажные составы из полиолефина
Чистящие средства
Оборудование для нанесения



Продукты, представленные в настоящем каталоге, относятся к передовым, и если вы не найдете нужный продукт здесь, пожалуйста обратитесь в отдел продаж и наши технические специалисты с удовольствием Вам помогут.

АНАЭРОБНЫЕ ФИКСАТОРЫ



Среди наших анаэробных продуктов представлены резьбовые фиксаторы, резьбовые уплотнители для гидравлики, различные уплотнительные прокладки и вал-втулочные фиксаторы, широко применяемые в автомобильной промышленности, сельском хозяйстве, в промышленных и инженерных решениях.

Анаэробные фиксаторы полимеризуются только при отсутствии воздуха и в контакте с металлом. Они разработаны так, что при полимеризации образуют прочный полимер с превосходными химическими и физическими свойствами.

АНАЭРОБНЫЕ ФИКСАТОРЫ

Артикул	Описание	Стандартные упаковки
B222	Фиксация винтов малой прочности	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B242	Фиксация болтов средней прочности	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B243	Фиксация резьбы (Oil Tolerant)	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B270	Фиксация шпилек выс. прочности	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B271	Фиксация шпилек (Oil Tolerant)	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B275	Высокопрочный фиксатор	10мл, 50мл, 250мл
B290	Проникающий фиксатор резьбы	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B510	Герметизация фланцев	50мл, 65мл, 250мл
B515	Эластичная герметик фланцев	50мл, 65мл, 300мл
B518	Эластичная герметизация фланцев	50мл, 65мл, 300мл
B5188	Высокоэластичный герметик	65мл, 300мл
B542	Резьбовой уплотнитель для гидравлики	50мл, 65мл, 250мл
B567	Герметизация резьбы	10мл, 25мл, 50мл
B572	Герметизация резьбы (медленный)	50мл, 250мл
B574	Герметик для жестких фланцев	50мл, 65мл, 250мл
B577	Резьбовой уплотнитель для гидравлики	50мл, 65мл, 250мл
B601	Высокопрочный фиксатор	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B603	Вал-втулочный (Oil Tolerant)	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B620	Высокотемпературный вал-втулочный фиксатор	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B638	Высокопрочный вал-втулочный фиксатор	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B641	Вал-втулочный фиксатор для подшипников	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B648	Вал-втулочный фиксатор для высокотемпературных сред	10мл, 25мл, 50мл, 250мл
B660	Восстановление зазоров	50мл, 65мл, 250мл
B7063	Очиститель поверхностей	500мл
B7649	Активатор для анаэробов	200мл

B222 - РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ВИНТОВ



Низкопрочный резьбовой фиксирующий состав разработан для малоразмерных винтовых соединений, где важно предотвратить отвинчивание из-за вибрации и исключить протечки через резьбовое соединение, диаметр резьбы до М36.

- Цвет - фиолетовый
- Вязкость - 900-1500 сП
- Момент срыва < 6Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B242 - ФИКСАЦИЯ БОЛТОВ



Резьбовой фиксатор средней фиксации, предназначенный для фиксации и герметизации резьбовых соединений. Используется с болтами редукторов, валов, резьбовых заглушек кожухов подшипников, диаметр резьбы до М36.

- Цвет - синий
- Вязкость - 1 200 сП
- Момент срыва < 16Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C + 150°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B243 - ФИКСАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Однокомпонентный анаэробный фиксатор резьбовых соединений средней прочности, диаметр резьбы до М36. Предназначенный для легкой разборки с использованием ручного инструмента, допустимо использование продукта на замасленных, металлических поверхностях

- Цвет - синий
- Вязкость - 2500-3000 сП (тикс.)
- Момент срыва < 25Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +180°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B270 - ФИКСАЦИЯ ШПИЛЕК ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ



Высокопрочный резьбовой фиксатор, разработанный для фиксации шпилек размера до М20, допускается нанесение на поверхности, имеющие незначительные загрязнения от моторных масел, консервационных смазок и СОЖ.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 400-600 сП
- Момент срыва > 33Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +180°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B271 - ФИКСАЦИЯ ШПИЛЕК ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ



Высокопрочный резьбовой фиксатор, разработанный для фиксации шпилек размера до M20, идеально подходит для постоянных резьбовых соединений. Сопротивление воздействию химикатов, топлива и масла.

- Цвет - красный
- Вязкость - 500 сП
- Момент срыва >33Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +180°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B275 - ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ФИКСАТОР



Высокопрочный, тиксотропный резьбовой фиксатор с высокой вязкостью, который предотвращает ослабление от вибрации при использовании на различных типах резьбы > M25.

- Цвет - красный
- Вязкость - 7000 сП
- Момент срыва > 25 m (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C

Упаковка 10мл, 50мл, 250мл

B290 - ПРОНИКАЮЩИЙ РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР



Фиксатор резьбовых соединений с очень низкой вязкостью, диаметр резьбы до M6, характеризующийся высокой степенью капиллярного затекания. Полимеризуется при отсутствии контакта с воздухом на примыкающих металлических поверхностях.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 20-55 сП
- Момент срыва >12Nm (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B510 - ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК



Высокотемпературный фланцевый герметик для всех типов металлических поверхностей, Идеален при работе с жесткими фланцами. Устойчив к температурам выше 200°C, высокая химическая стойкость.

- Цвет - розовый
- Вязкость - 40000-140000 сП
- Прочность на сдвиг <5 Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C +230°C
- Заполнение зазоров - 0,25 мм

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл, 300мл

B515 - ЭЛАСТИЧНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФЛАНЦЕВ



Герметизация фланцев средней прочности, обеспечивающая мгновенное уплотнение при низком давлении. Основные области применения - в качестве фланцевого герметика для насосов, термостатов, компрессоров.

- Цвет - пурпурный
- Вязкость - Пастообразный
- Прочность на сдвиг <6Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C
- Заполнение зазоров - 0,3 мм

Упаковка 50мл, 65мл, 160мл, 250мл, 300мл

B518 - ЭЛАСТИЧНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФЛАНЦЕВ



Герметизация жестких металлических фланцевых соединений. Герметичность на низкое давление достигается сразу после сборки фланцев в коробках передач, двигателях и т.д.- средняя эластичность.

- Цвет - красный
- Вязкость - 200 000 - 800 000 сП (тикс.)
- Прочность на сдвиг > 5 Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C
- Заполнение зазоров - 0,25 мм

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл, 300мл

B5188 - ЭЛАСТИЧНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФЛАНЦЕВ



Фланцевый герметик средней прочности, обладающий высокой эластичностью даже при повышенных температурах. Для использования на жестких чугунных, стальных и алюминиевых фланцах, алюминиевые отливки коробки передач и двигателя.

- Цвет: красный
- Функция: Эластичный фланцевый герметик
- Вязкость: Тиксотропный гель
- Прочность на растяжение на стали: <math>< 8 \text{ Н/мм}</math> (ISO 4587)
- Заполнение зазора: 0,25 мм
- Мин./макс. температура: от -55°C до +150°C

Упаковка 65мл, 300мл

B574 - ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК



Предназначен для герметизации жестких металлических фланцевых соединений. Герметичность на низкое давление (6 Бар) достигается сразу после сборки фланцев.

- Цвет: оранжевый
- Вязкость: 30 000–50 000 сП
- Прочность на растяжение на стали: <math>< 8,5 \text{ Н/мм}</math> (ISO 4587)
- Заполнение зазора: 0,3 мм
- Мин./макс. температура: от -55°C до +150°C

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл

B542 - РЕЗЬБОВОЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ



Для фиксации и герметизации всех типов металлических резьбовых трубных соединений, работающих в условиях низких, средних и высоких магистралей давления.

- Цвет - коричневый
- Вязкость - 400-800 сП
- Прочность на отрыв <math>< 15 \text{ Нм}</math> (ISO 10964)
- Мин / макс температура: - 55°C +150°C
- Макс. размер резьбы - M36
- Время фиксации - 20 мин

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

B567 - ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБЫ



Уплотняет все типы крупных резьбовых соединений до M80. Обеспечивает мгновенное уплотнение при низком давлении. Обеспечивает прочную фиксацию не только на активных металлах (латунь, медь), но и на пассивных поверхностях, таких как нержавеющая сталь.

- Цвет - белый
- Вязкость - 20 000 сП
- Прочность на отрыв <math>< 6 \text{ Нм}</math> (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C + 180°C

Упаковка 50мл, 250мл

B572 - РЕЗЬБОВОЙ ГЕРМЕТИК МЕДЛЕННЫЙ



Медленно затвердевающий резьбовой герметик средней прочности для крупной резьбы на металлических трубах и фитингах. Медленное отверждение позволяет при необходимости проводить юстировку.

- Цвет: белый
- Функция: средняя прочность/ медленное отверждение
- Вязкость: 20 000 сП
- Прочность на отрыв на стали: <math>< 6 \text{ Нм}</math> (ISO 10964)
- Мин./макс. температура: от -55°C до +150°C

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл

B577 - РЕЗЬБОВОЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ



Резьбовой герметик высокой вязкости, предназначен для герметизации металлических резьбовых трубных соединений до M80, работающих в условиях высоких нагрузок. После полной полимеризации способен выдерживать давление до 350 Бар.

- Цвет - желтый
- Вязкость - 80 000 - 90 000 сП (тикс.)
- Прочность на отрыв <math>< 11 \text{ Нм}</math> (ISO 10964)
- Мин / макс температура: -55°C - +180°C

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл

В601 - ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ФИКСАТОР



Вал-втулочный фиксатор подходит для всех типов цилиндрических соединений, таких как подшипники, шестерни, шлицы, шкивы. Продукт полимеризуется в зазорах до 0,15 мм имеет высокую степень фиксации и герметизацию соединения.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 100-150 сП
- Прочность на отрыв - >15Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C + 150°C
- Заполнение зазоров - 0,15 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В638 - ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ФИКСАТОР



Вал-втулочный фиксатор для фиксации подшипников, муфт, втулок, шпонок и т.п. на валах и в корпусах механизмов и агрегатов, для восстановления посадочных мест в изношенных соединениях.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 2000-3000 сП
- Прочность на сдвиг >25Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55м + 150°C
- Заполнение зазоров - 0,2 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В603 - ФИКСАТОР МАСЛОУСТОЙЧИВЫЙ



Маслостойкий фиксатор цилиндрических соединений, для нанесения на детали, где имеется небольшая масляная пленка или где очистка деталей не может быть произведена полностью.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 100-150 сП
- Прочность на сдвиг >22Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C - + 150°C
- Заполнение зазоров - 0,15 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В641 - ФИКСАТОР ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ



Вал-втулочный фиксатор средней прочности, предназначенный для закрепления всех типов и размеров подшипников, валов и цилиндрических деталей, для которых может потребоваться разборка в будущем.

- Цвет - желтый
- Вязкость - 400-800 сП
- Прочность на сдвиг >6 Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C +150°C
- Заполнение зазоров - 0,1 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В620 - ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФИКСАТОР



Высокопрочный высокотемпературный вал-втулочный фиксатор, области применения - установочные штифты, втулки, подшипники в автомобильных трансмиссиях. Подходит для применения, где требуется устойчивость к температуре до 230С.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 5000 - 12000 сП
- Прочность на сдвиг >26Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C + 230°C
- Заполнение зазоров - 0,2 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В648 - ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФИКСАТОР



Высокопрочный вал-втулочный фиксатор, подобный В641, но предназначенный для использования при постоянной температуре до 180°C.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 400 - 600 сП
- Прочность на сдвиг >26 Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°C +180°C
- Заполнение зазоров - 0,15 мм

Упаковка 10мл, 25мл, 50мл, 250мл

В660 - ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЗОРОВ



Анаэроб серебристого цвета используется для заполнения зазоров и ремонта деталей при выворачивании, износе и дефектах цилиндрических частей. Состав может быть использован для ремонта изношенных металлических деталей с зазором до 0,5мм.

- Цвет - серебристый
- Вязкость - пастообразный
- Прочность на сдвиг >18Н/мм² (ISO 4587)
- Мин / макс температура: -55°С +150°С
- Заполнение зазоров - 0,5 мм

Упаковка 50мл, 65мл, 250мл

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

В7063 ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ



Быстродействующий очиститель на основе растворителя представляет собой уникальный состав (не содержащий хлорфторуглеродов) для очистки и обезжиривания деталей и поверхностей перед склеиванием/герметизацией и повторной сборкой. Не оставляет следов.

- Цвет: прозрачный
- База: органический растворитель
- Время высыхания: <30 секунд

Упаковка 500 мл (Аэрозоль)

В7649 АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБОВ



Активатор на основе растворителя, предназначенный для увеличения скорости отверждения пассивных и неактивных поверхностей, используемый в сочетании с анаэробными клеями Bondloc. Подходит для больших зазоров и применения при низких температурах ниже 15°С.

- Цвет: желтый/янтарный
- База: гептан
- Испарение: <60 секунд

Упаковка 200 мл (Аэрозоль)

БЕЗОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ



Новые продукты Bondloc WHITE LABEL соответствуют европейским правилам охраны здоровья и безопасности. Они столь безопасны, что не требуют нанесения предупреждающей маркировки и текста.

- БЕЗОПАСНЕЕ ДЛЯ ВАС
- БЕЗОПАСНЕЕ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ
- **НЕТ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ОТМЕТОК/НАДПИСЕЙ**
- **НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**

No.	Описание	Упаковка
WL22	Фиксатор резьбы	50мл, 250мл
WL43	Фиксатор резьбы маслостойкий	50мл, 250мл
WL58	Фланцевый герметик	50мл, 300мл
WL63	Вал втулочный фиксатор	50мл, 250мл
WL70	Фиксатор резьбы высокопрочный	50мл, 250мл
WL74	Герметизация жестких фланцев	50мл, 250мл
WL77	Уплотнитель для гидравлики	50мл, 250мл

WL22 - РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР



Фиксатор низкой прочности для соединений, требующих периодических разборок. Подходит для всех резьбовых соединений, установочных и регулировочных винтов.

- Цвет: фиолетовый
- Вязкость: 900 — 1500 сП.
- Прочность на отрыв: < 9 Нм (ISO 10964)
- Мин. / Макс. Температура: -55°С +150°С

Упаковка 50 мл, 250 мл

WL43 - ФИКСАТОР РЕЗЬБЫ



Фиксатор резьбы средней прочности, защищает от раскручивания, коррозии. Предназначенный для непосредственного нанесения на слегка загрязненные детали, где есть масляная пленка.

- Цвет: синий
- Вязкость: 2,000-3,000 Сп
- Прочность на отрыв на стали: <20Нм (ISO 10964)
- Мин / Макс Темп: - 55°C + 150°C

Упаковка 50 мл, 250 мл

WL70 - ФИКСАЦИЯ ШПИЛЕК



Высокопрочный фиксатор Studlocker общего назначения, разработанный для неразъемных резьбовых соединений. Он химически устойчив к топливу, смазочным материалам и большинству промышленных жидкостей и газов.

- Цвет - зеленый
- Вязкость - 350 - 550 сП
- Прочность на отрыв >20 Нм (ISO 10964)
- Мин / макс температура: от -55°C до +150°C

Упаковка 50 мл, 250 мл

WL58 - ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК



Герметик красного цвета, средней прочности для использования на фланцевых поверхностях из нержавеющей стали, алюминия и стали. Заполняет зазоры до 0,25 мм.

- Цвет: красный
- Вязкость: 23,000-35,000 Сп
- Прочность на сдвиг: >5Н/мм2 (ISO 4587)
- Заполнение зазоров: 0.25mm
- Мин / Макс Темп: -55°C to +150°C

Упаковка 50 мл, 300 мл

WL74 - ГЕРМЕТИК МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ



Предназначен для герметизации жестких металлических фланцевых соединений. Мгновенно полимеризирующийся состав. Идеален для герметизации фланцев в коробках передач, двигателях для уплотнения редукторов, насосных фланцев, трансмиссий.

- Цвет: оранжевый
- Вязкость: 5 000-20 000 Сп
- Прочность на растяжение (GMBS): <8,5 Н/мм (ISO 4587)
- Заполнение зазора: 0,3 мм
- Мин./макс. температура: от -55°C до +150°C

Упаковка 50 мл, 250 мл

WL63 - ВАЛ ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР



Вал-втулочный фиксатор, зеленого цвета, высокой прочности. Подходит для структурных компонентов, таких как цилиндрические детали под динамической нагрузкой, конструкционные трубки с близкой посадкой.

- Цвет: зеленый
- Вязкость: 350-550 Сп
- Прочность на сдвиг >15Н/мм (ISO 10123)
- Заполнение зазоров: 0.25mm
- Мин / Макс Темп: -55°C to +150°C

Упаковка 50 мл, 250 мл

WL77 - УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ



Уплотнение всех типов резьбовых соединений. Стойкость к химикатам/растворителям с допуском WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) разрешение к применению в питьевом водоснабжении.

- Цвет: желтый
- Вязкость: 100 000–200 000 сП
- Прочность на отрыв по стали: >10 Нм (ISO 10964)
- Мин./макс. температура: от -55°C до +150°C
- Одобрено для газа EN751 и WRAS 5520

Упаковка 50 мл, 250 мл



ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ



Цианоакрилатные клеи полимеризуются при вступлении в реакцию с влагой, удерживаемой на схватываемых поверхностях.

Для них необходимо точно примыкание узлов, при этом они затвердевают за секунды, из-за чего подобные вещества называют «суперклеями». Доступны и гелевые варианты, позволяющие заполнять зазоры большего размера, что идеально для вертикальных поверхностей.

ЦИАНОАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

Артикул	Описание	Упаковка
B390	Двухкомпонентный гибридный клей	10г
B401	Общее назначение	20г, 50г, 500г
B403	Слабовыраженный запах/слабый выцвет	20г, 50г, 500г
B406	Клей для резин и пластмасс	20г, 50г, 500г
B415	Клей для металлов	20г, 50г, 500г
B454	Тиксотропный цианоакрилатный гель	20г
B460	Слабовыраженный запах/слабый выцвет	20г, 50г, 500г
B480	Клей для резины (черный)	20г, 50г, 500г
B495	Общее назначение	20г, 50г, 500г
B770	Праймер для цианоакрилатов	20мл, 50мл
B7455	Цианоакрилатный активатор, аэрозоль	200мл, 400мл

B390 - КЛЕЙ МГНОВЕННОЙ ФИКСАЦИИ



Двухкомпонентный быстрофиксирующий, цианоакрилат. Для разных поверхностей: пластмассы, резины и металлы. Заполнение зазоров до 5 мм. Гель предотвращает растекание даже на вертикальных поверхностях. Также пригоден для склеивания пористых материалов, таких как дерево, бумага, кожа и ткань.

- Цвет - прозрачный
- Вязкость - гель
- Основа - этиловая
- Время фиксации (EPDM) - 90 - 150 секунд

Упаковка 10г

B401 - ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ



Очень высокая прочность соединения плотно прилегающих деталей. Идеален для любых видов срочного и мелкого экстренного ремонта. Быстрое склеивание многих видов материалов, в т. ч. металлов, пластмасс, эластомеров, дерева, кожи и ткани.

- Цвет - прозрачный
- Основа - этиловая
- Вязкость - 90-120 сП
- Прочность на сдвиг - 15-25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <5 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

B403 - СЛАБЫЙ ЗАПАХ/СЛАБЫЙ ВЫЦВЕТ



Обладает слабым запахом и слабым выцветом, особенно подходящим для условий, в которых трудно проконтролировать испарение. B403 применяется для склеивания металлов, пластмасс, дерева, керамики, резины, кожи, картона, стекла и т. п.

- Цвет - прозрачный
- Основа - алкокси
- Вязкость - 850-1 250 сП
- Прочность на сдвиг - 14 - 20Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <20 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

B454 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ ГЕЛЬ



Консистенция геля предотвращает стекание продукта, предназначенный для склеивания трудных для связывания материалов, для которых необходимо одинаковое распределение нагрузки и сопротивление на сдвиг и разрыв. Идеально подходит для вертикальных конструкций.

- Цвет - прозрачный
- Основа - этиловая
- Вязкость - гель
- Прочность на сдвиг - 15 - 25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <5 секунд

Упаковка 20г

B406 - КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗИНЫ И ПЛАСТМАСС



Быстрое склеивание пластмасс и резины, включая EPDM, пластмасс и эластомерных материалов. Идеально подходит где необходима очень быстрая фиксация. Используйте праймер Bondloc 770 для улучшения адгезии к плохо клеящимся поверхностям

- Цвет - прозрачный
- Основа - этиловая
- Вязкость - 25-35 сП
- Прочность на сдвиг - 15 - 25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <5 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

B460 - СЛАБЫЙ ЗАПАХ / СЛАБЫЙ ВЫЦВЕТ



Цианоакрилатный клей низкой вязкости со слабым запахом и выцветом, особенно подходит для условий, в которых необходимо проконтролировать испарение без образования «блужающего эффекта» (белого налета на поверхности)

- Цвет - прозрачный
- Основа - алкокси
- Вязкость - 40 - 60 сП
- Прочность на сдвиг - 14 - 20Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <15 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

B415 - КЛЕЙ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ



Продукт высокой вязкости на основе метила, предназначенный для условий с высокой влажностью. Предназначен для склеивания металлов, но пригоден для общих сценариев применения.

- Цвет - прозрачный
- Основа - метил
- Вязкость - 1 200-1 800 сП
- Прочность на сдвиг - 15 - 25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <5 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

B480 - КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗИНЫ (ЧЕРНЫЙ)



Черный цианоакрилат, усиленный резиной с повышенной гибкостью и прочностью на отрыв, а также стойкостью к ударному воздействию, характерное применение - приклеивание металлических шипов на зимней резине.

- Цвет - черный
- Основа - этиловая
- Вязкость - 350 - 450 сП
- Прочность на сдвиг - 15 - 25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <15 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

В495 - ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ



Средневязкий состав общего применения для разных видов материалов, в т.ч. металлов, пластмасс, эластомеров, дерева, бумаги, кожи и ткани.

- Цвет - прозрачный
- Основа - этиловая
- Вязкость - 45 - 65 сП
- Прочность на сдвиг - 15 - 25Н/мм²
- Время фиксации (EPDM) - <5 секунд

Упаковка 20г, 50г, 500г

В770 - ПРАЙМЕР ДЛЯ ЦИАНОАКРИЛАТОВ



Используется для подготовки полиолефиновых и других низкоэнергетичных поверхностей для склеивания цианоакрилатными клеями Bondloc. Рекомендуется к применению только на трудных для склеивания основ: полиэтилен, полипропилен, ПТФЭ и материалов из термопластичеккой резины.

- Цвет: прозрачный
- Основа: гептан/ацетон
- Вязкость - жидкость

Упаковка 18мл, с кисточкой

В7455 - АКТИВАТОР ДЛЯ ЦИАНОАКРИЛАТОВ



Активатор для быстрого схватывания цианоакрилатных составов, который служит для создания сбалансированного слоя из нейтрализующих ионов на поверхностях и стимулирует примыкание фиксатора, подготавливая поверхность для склеивания.

- Цвет: прозрачный
- Основа: Растворитель
- Вязкость - жидкость

Упаковка 200мл, 400мл

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ



Представленный нашей компанией набор уплотнительных составов разработан для хорошего удержания большинства основ и исключить необходимость использования специфических праймеров.

Гибкость и длительный срок службы наших составов позволяет добиться превосходных свойств при применении для герметизации и фиксации различных поверхностей.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЫ

Артикул	Описание	Упаковка
B5180	Уплотнитель для прокладок	80мл, 310мл
B5190	Эластичная герметизация фланцев	80мл, 310мл
B5299	Высокотемпературный герметик	80мл, 200мл, 310мл
MS58	МС Полимер	80мл, 200мл, 310мл
RTV123	Прокладочный герметик	80мл, 200мл, 310мл
RTVFS	Силикон с пищевым допуском	200мл, 310мл
RTVGP	Общее назначение	310мл
RTVNC	Силикон нейтральной полимеризации	80мл, 200мл, 310мл
WSPU	Вклейка стекол	310мл, 600мл, Set

B5180 - УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДОК



Незастывающая формула, которая полимеризуется до неотверждаемой консистенции, образуя мгновенное уплотнение. Идеально подходит для прокладок двигателей, головок цилиндров, водяных насосов, коробок передач, резьбовых соединений, фланцевых и трубных соединений.

- Цвет - синий
- Основа - растворитель
- Вязкость - 5 000 сП
- Заполнение зазоров - 0,5 мм

Упаковка 80мл, 310мл

B5190 - ЭЛАСТИЧНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ФЛАНЦЕВ



Может использоваться на всех типах компонентов двигателя, выдерживающих постоянную температуру до 270°C и кратковременную температуру до 300°C. Предназначен в качестве герметика между фланцевыми соединениями.

- Цвет - красный
- Основа - растворитель
- Вязкость - 6 500 сП
- Заполнение зазоров - 0,5 мм

Упаковка 80мл, 310мл

B5299 - СИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ВЫС. Т°



Эластичный прочный герметик, устойчивый к старению, погоде и смене температур без отвердевания. Идеален применения в картерах, трансмиссии, дифференциалах, газораспределительных механизмах и клапанах. Походит для применения в холодильных установках.

- Цвет - черный/красный
- Основа - ацетокси
- Вязкость - пастообразный
- Мин / макс температура: -55°C - +300°C (краткосрочно)
- Образование поверхностной пленки - 5мин при 20°C

Упаковка 80мл, 200мл Power Can, 310мл

MS58 - МС ПОЛИМЕР



Водостойкий уплотнитель. Уплотняет и склеивает влажные узлы и поверхности. Пригоден для подводного использования. Гибкий и прочный материал. Возможна окраска «мокрым - по мокрому».

- Цвет прозрачный/черный/белый/серый
- Основа - модифицированный силан
- Мин / макс температура: -40°C - +90°C
- Образование поверхностной пленки - 10 мин при 20°C

Упаковка 80мл, Power Can 200мл, 290мл

RTV123 - СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



Может использоваться на всех покрытиях в промышленном применении, при строительных работах на сочленениях. Также подходит для применения на широком наборе поверхностей, в том числе на металлических, деревянных, окрашенном металле, стекле, ПВХ, поликарбонатах, полиакрилатах и т.п.

- Цвет - черный/белый/прозрачный
- Основа - ацетокси
- Мин / макс температура: -40°C - +250°C
- Образование поверхностной пленки - 5мин при 20°C

Упаковка 80мл, Power Can 200мл, 310мл

RTVFS - СИЛИКОН С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ



ТЕПЕРЬ
ДОСТУПЕН
В УПАКОВКЕ
POWERCAN

Отличная адгезия к различным непористым основаниям; герметик вокруг кухонных столешниц, зон приготовления пищи, столовых и идеален для герметизации холодильных установок. Не подходит для прямого контакта с пищевыми продуктами.

- Цвет - синий/белый
- Основа - ацетокси
- Вязкость - пастообразный
- Мин / макс температура: -40°C - $+150^{\circ}\text{C}$
- Образование поверхностной пленки - 5мин при 20°C

Упаковка Power Can 200мл, 310мл

RTVGP - СИЛИКОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Высококачественный силикон, подходящий для герметизации алюминиевых и металлических воздухопроводов, стыкового и желобкового остекления, прокладок и большинства промышленных применений.

- Цвет прозрачный/черный/белый/серый
- ОСНОВА - ацетокси
- Мин / макс температура: -40°C - $+150^{\circ}\text{C}$
- Образование поверхностной пленки - 5мин при 20°C

Упаковка 310мл

RTVNC - СИЛИКОН НЕЙТРАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ



ТЕПЕРЬ
ДОСТУПЕН
В УПАКОВКЕ
POWERCAN

Силиконовый герметик RTVNC может использоваться для широкого набора металлических корпусов и корпусных деталей коробок передач, подходящий для фланцевого уплотнения. Маслостойкий.

- Цвет прозрачный/черный/белый/серый
- Основа - оксим
- Вязкость - пастообразный
- Мин / макс температура: -40°C - $+180^{\circ}\text{C}$
- Образование поверхностной пленки - 5мин при 20°C

Упаковка 80мл, 200мл Power Can, 310мл

WSPU - КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ



Специально разработан для быстрого и эффективного монтажа стекол транспортных средств. Сопротивление вибрации и ударному воздействию. Превосходная прочность на разрыв и адгезионные характеристики к поверхности.

- Цвет - черный
- Основа - полиуретан
- Мин / макс температура: -40°C - $+100^{\circ}\text{C}$
- Время готовности к поездке с подушками безопасности.
 - 1 час - WSPU PU - 60
 - 2 часа - WSPU PU - 120

Комплект содержит:
Клей 1 x 310мл,
Праймер 1 x 10 мл или 30мл
Очиститель 1 x 50мл
Аппликатор



СТРУКТУРНЫЕ КЛЕИ И ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ



В структурных клеях используется широкий набор смоляных основ, применяемых для достижения наилучших результатов в каждом конкретном применении. В своих разработках и техпроцессах мы руководствуемся желанием создать уникальные продукты, позволяющие нашим заказчикам добиваться преимуществ перед конкурентами.

Наша инновационная линейка структурных клеев высокой прочности полностью совместима с современными производственными процессами и позволяет добиться еще большей гибкости при проектировании компонентов.

ФИКСАТОРЫ КОНСТРУКЦИЙ И ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

Артикул	Описание	Упаковка
B330	Акриловый многокомпонентный набор для склеивания	50мл (набор)
B2001	Эпоксидная шпатлевка для стали	50г, 114г
B2002	Эпоксидная шпатлевка для алюминия	50г, 114г
B2003	Эпоксидная шпатлевка для пластмассы	50г, 114г
B2004	Эпоксидная шпатлевка для меди	50г
B2006	Эпоксидная шпатлевка для дерева	50г
B2007	Водная эпоксидная шпатлевка	50г
B2011	Эпоксидный состав 60 минут	25мл, 50мл
B2012	Эпоксидный состав 5 минут	25мл, 50мл
B2013	Эпоксидный состав для стали	25мл, 50мл
B2025	Эпоксидная смола для подводного применения	25мл
B2060	Эпоксидный состав 1 минут	25мл
B2204	Эпоксидный состав для стали 90 минут	50мл, 400мл
B3291	Ремонт пластика 1-минутный	50мл
B3293	Ремонт пластика 3-минутный	50мл
B3294	Пластическая сварка	50мл
B3295	Универсальный акриловый клей	25мл, 50мл, 400мл
B3298	Акриловый клей 4-7 минут	50мл, 400мл
B3299	Акриловый клей 14-18 минут	50мл, 400мл
B3400	Прозрачный акриловый клей / PMMA	50мл, 400мл
B3420	Универсальный клей (черный)	50мл, 250мл, 490мл
B3422	Универсальный клей (черный)	50мл, 490мл
B34ES	Клей для искусственного камня	50мл, 100мл, 250мл, 490 мл
B34SS	Акрилово-кварцевый клей	50мл, 100мл, 250мл, 490мл

B330 - КЛЕЙ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРИМЕНЕНИЯ



B330 — это универсальный структурный акриловый клей, упрочненный каучуком. Используется в сочетании с активатором B7386 для образования прочного соединения. В основном используется для металлов, но может использоваться для соединения композитов, ферритов, керамики и большинства пластиков.

- Цвет: янтарного цвета
- Вязкость: Вязкость - 45 000 - 90 000 cP
- Растягивающее усилие: 12-23 Н/мм²
- Полная фиксация: 12 часа

Упаковка 50мл (набор)

B2001 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ СТАЛИ

Эпоксидная шпатлевка со стальным наполнителем для постоянного ремонта многих оснований и приклеивания к стекловолокну, металлу, дереву, бетону и стеклу, не желтеет и может наноситься под водой. После отверждения можно шлифовать, сверлить и красить.



- Цвет: серый
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г, 114г

B2004 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ МЕДИ

Эпоксидная шпатлевка, армированная медью, для быстрого ремонта труб, резервуаров и сосудов из меди, латуни, бронзы и цветных металлов. Подходит для наружных и внутренних работ, устойчив к воде, химическим веществам и перепадам температур.



- Цвет: медный
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г

B2002 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Специальная эпоксидная шпатлевка для общего ухода и капитального ремонта большинства алюминиевых поверхностей. После окончательного отверждения его можно сверлить, пилить, шлифовать и красить.



- Цвет: серебристый
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г, 114г

B2006 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ ДЕРЕВА

Разработан для быстрого и легкого ремонта и восстановления древесины. Через 60 минут, можно сверлить, нарезать резьбу, пилить, шлифовать, подпиливать, красить. Подходит для наружных и внутренних работ, устойчив к воде, химическим веществам и перепадам температур.



- Цвет: светло-коричневый
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г

B2003 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Быстрый постоянный ремонт большинства пластмассовых поверхностей. Идеально подходит для аварийного и быстрого ремонта где сварка невозможна.



- Цвет: светло-голубой
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г, 114г

B2007 - ЭПОКСИДНЫЙ КАРАНДАШ ДЛЯ ВЛАГИ

Специальная эпоксидная шпатлевка для ремонта влажных и подводных поверхностей. Приклеивается к таким поверхностям, как стекловолокно, бетон, керамика, стекло, металл, дерево и многие пластмассы.



- Цвет: зеленый
- Вязкость: шпатлевка
- Полная фиксация: 24 часа
- Возможна пескоструйная обработка: 20 минут

Упаковка 50г

B2011 - ЭПОКСИДНЫЙ С ЧАСОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



Эпоксидный клей общего назначения холодного отверждения с увеличенным рабочим временем. Склеивает различные материалы, включая сталь, алюминий, композиты, керамику и жесткие пластмассы.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: прозрачный
- Вязкость: вязкая жидкость
- Прочность на растяжение (GBMS): 25 Н/мм
- Время работы: <30 минут
- Время фиксации: <1 час

Упаковка 25мл, 50мл

B2025 - ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ



Гибкий усиленный структурный клей, не подверженный коррозии. Пригоден почти для любого применения. Обеспечивает схватывание и застывание под водой.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: серовато-белый
- Вязкость: вязкая жидкость
- Растягивающее усилие: 12,4Н/мм²
- Время нанесения: <30 мин
- Время фиксации: <2 часов

Упаковка 25мл

B2012 - 5-МИНУТНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ



Эпоксидный клей быстрого отверждения холодного отверждения, подходящий для склеивания широкого спектра поверхностей, включая сталь, алюминий, композиты, керамику и жесткие пластмассы.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: прозрачный
- Прочность на растяжение (GBMS): 24 Н/мм
- Время работы: <3 минуты
- Время фиксации: <5 минут

Упаковка 25мл, 50мл, 400мл

B2060 - ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА, 60С



Эпоксидный клей быстрого отверждения. Склеивает различные подложки, включая сталь, алюминий, композиты, керамику и жесткие пластмассы.

- Соотношение смешивания: 1:1
- Цвет: прозрачный
- Вязкость: Вязкая жидкость
- Прочность на растяжение (GBMS): 25 Н/мм
- Время работы: <60 секунд
- Время фиксации: <5 минут

Упаковка 25мл

B2013 - ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА ДЛЯ СТАЛИ



Эпоксидный клей со стальным наполнителем для общего обслуживания и ремонта. Может использоваться для ремонта изношенных металлов, восстановления насосов и корпусов клапанов.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: серый
- Вязкость: 50 000 - 75 000 сП
- Сопротивление растягивающему усилию (сталь): 14-18Н/мм²
- Время нанесения: <4мин
- Время фиксации: <7мин

Упаковка 25мл, 50мл

B2204 - ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ СТАЛИ



Двухкомпонентный эпоксидный клей холодного отверждения склеивает широкий спектр металлов и пластиков, превосходно склеивает алюминий. B2204 имеет рабочее время (90 минут), чтобы обеспечить более длительное время процесса сборки.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: серый
- Вязкость: 35 000 сП
- Сопротивление растягивающему усилию (сталь): 24Н/мм²
- Время нанесения: 90мин
- Время фиксации: <24 часов

Упаковка 50мл, 400мл

BE490 - КОНТСТРУЦИОННАЯ СМОЛА



Конструкционный эпоксидный клей, обеспечивающий отличные механические и температурные характеристики до 130°C. Предназначен для склеивания деталей из углеродного композита и металла для обеспечения прочности и стойкости к динамическим нагрузкам/вибрациям.

- Соотношение смешивания: 1:1
- Цвет: черный
- Прочность на растяжение (алюминий): 27 Н/мм
- Время работы: 40 минут
- Время фиксации: <4 часа

Упаковка 50мл

B3291 - РЕМОНТ ПЛАСТИКА 1 МИН.



Быстро наносимая полиуретановая система ремонта пластиковых деталей. Ремонт производится при комнатной температуре. Прекрасная адгезия к широкому спектру пластиковых деталей.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: черный
- Вязкость: паста
- Прочность на растяжение: 23 Н/мм
- Время работы: <60 секунд
- Время фиксации: <20 минут

Упаковка 50мл

B3293 - РЕМОНТ ПЛАСТИКА 3 МИН.



Быстро наносимая полиуретановая система ремонта пластиковых деталей. Ремонт производится при комнатной температуре. Прекрасная адгезия к широкому спектру пластиковых деталей.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: черный
- Вязкость: паста
- Прочность на растяжение: 23 Н/мм
- Время работы: <3 минуты
- Время фиксации: <20 минут

Упаковка 50мл

B3294 - ПЛАСТИЧЕСКАЯ СВАРКА



Упрочненный конструкционный акриловый клей, разработанный для разнородных оснований, а также для неподготовленных металлов, керамики, композитов, бетона и стандартных термореактивных пластиков.

- Соотношение смешивания: 1:1
- Цвет: светло-белый
- Вязкость: паста
- Прочность на растяжение: (GBMS) 30 Н/мм
- Время работы: 4-6 минут
- Время фиксации: 12-15 минут

Упаковка 25мл

B3295 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Акриловый клей. Прочность на разрыв и устойчивость к воздействию температур. Устойчивость к ударному воздействию. Применяется в условиях периодически повышающейся до 180°C температуры.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: фиолетовый
- Вязкость: 3 500 сП
- Растягивающее усилие: 27Н/мм²
- Время нанесения: <2мин
- Время фиксации: <5мин

Упаковка 25мл, 50мл, 400мл

B3298 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Высокопрочный акриловый клей для металлов и композитов MMA общего назначения. Тиксотропный / с низким провисанием. Минимальная подготовка поверхности. Короткое время фиксации.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: черный или серовато-белый
- Состав: Акриловый клей
- Растягивающее усилие: 24-31Н/мм²
- Время нанесения: 4-6 минут
- Время фиксации: 12 - 15 минут

Упаковка 50мл, 400мл

В3299 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Высокопрочный акриловый клей для металлов и композитов ММА общего назначения. Минимальная подготовка поверхности. Среднее время фиксации. Заполнение зазоров до 5мм.

- Пропорция смешивания: 1:1
- Цвет: черный или серовато-белый
- Состав: Акриловый клей
- Растягивающее усилие: 24-31Н/мм²
- Время нанесения: 12-15 мин
- Время фиксации: 40-55 мин

Упаковка 50мл, 400мл

В3422 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Универсальный безпраймерный клей. Превосходные характеристики устойчивости на разрыв, сдвиг, сжатие и к усталости материалов. Среднее время фиксации.

- Соотношение смешивания: 10:1
- Цвет: черный
- Состав: Акриловый клей
- Прочность на растяжение: (GBMS) 20 Н/мм
- Время работы: 20-25 минут
- Время фиксации: 30-60 минут

Упаковка 50мл, 490мл

В3400 - АКРИЛОВЫЙ/РММА-КЛЕЙ



В3400 — это кристально чистый акриловый конструкционный клей для склеивания жестких пластиков и композитов.

- Соотношение смешивания: 10:1
- Цвет: прозрачный
- Вязкость: 2900 Сп
- Время работы: <17 минут
- Время фиксации: <2 часа

Упаковка 50мл, 250мл, 490мл

В34ES - КЛЕЙ ДЛЯ ДЕКОРА



Клей для искусственного камня. Невыцветающий и стабильный в УФ-излучению состав. Высокая ударостойкость, стойкость к износу, издиранью, воздействию кипящей воды и ультрафиолета.

- Пропорция смешивания: 10:1
- Цвет: разного цвета
- Вязкость: паста
- Растягивающее усилие: 60Н/мм²
- Время нанесения: <13мин
- Время фиксации: <30мин

Упаковка 50мл, 100мл, 250мл, 490мл

В3420 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Универсальный акриловый безпраймерный клей ММА. Превосходные характеристики устойчивости на разрыв, сдвиг, сжатие. Короткое время фиксации

- Соотношение смешивания: 10:1
- Цвет: черный
- Состав: Акриловый клей
- Прочность на растяжение: (GBMS) 20 Н/мм
- Время работы: 5-8 минут
- Время фиксации: 12-16 минут

Упаковка 50мл, 490мл

В3460 - АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ



Высокопрочный композитный клей ММА. Отличные характеристики на сдвиг, прочность на сжатие. Отсутствие усадки и высокие свойства заполнения зазоров идеально подходят для больших конструкций из стеклопластика.

- Соотношение смешивания: 10:1
- Цвет: Белый
- Прочность на растяжение: (GBMS) 15 Н/мм
- Время работы: 55-65 минут
- Время фиксации: 75-100 минут

Упаковка 490мл, 825мл

MRO И АЭРОЗОЛИ



Полный набор смазок и очистителей разработанный для всех видов технического обслуживания.

Применяется для проитвозадирной обработке и сборке цепных передач и подшипников, для открытых редукторов и стальных тросов. В этом разделе также указаны составы для предварительной очистки и активаторы фиксаторов.

MRO И АЭРОЗОЛИ

Артикул	Описание	Упаковка
B771	Никелевая смазка	500г
B772	Медная смазка	500г
B773	Алюминиевая смазка	500г
B7063	Универсальный очиститель	500мл
B7649	Активатор для анаэробов	200мл
B7740	Многоцелевой спрей	500мл
B7767	Силиконовая смазка (10% Sil)	500мл
B7769	Очиститель тормозов	600мл
B7770	Очиститель нержавеющей стали	500мл
B7771	Цинковый спрей	500мл
B7772	Клеевой спрей	500мл
B7774	Смазка для приводных ремней	500мл
B7775	Медная смазка	500мл
B7785	Сухая смазка	500мл
B7778	Смазочно-охлаждающая жидкость	500мл
B7779	Смазка с пищевым допуском	500мл

B771 - НИКЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Обеспечивает быструю и легкую сборку резьбовых деталей. Предотвращает заедание и заклинивание, а также снижает износ в зонах высокого трения. Чрезвычайно устойчив к воздействию высоких температур, кислых сред, химической коррозии и окислению.

- Цвет: серебристый
- Основа: Ventone (высокотемпературный)

Упаковка 500г



B772 - МЕДНАЯ СМАЗКА

Специально разработан для защиты от заклинивания даже в экстремальных условиях эксплуатации. Может использоваться на резьбовых деталях, предотвращает заедание, обеспечивает быстрое и легкое отвинчивание резьбы.

- Цвет: медный
- Основа: Ventone (высокотемпературный)

Упаковка 500г



В773 - АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА



Эффективный состав для нанесения перед сборкой и смазки резьбовых соединений, пригодный для изоляции меди от других деталей. Это необходимо для ситуаций, где медь электрически или химически активна.

- Цвет: серебристый
- Основа: Bentone (высокотемпературный)

Упаковка 500г

В7455 - АКТИВАТОР ДЛЯ ЦИАНОАКРИЛАТОВ



Активатор для быстрого схватывания цианоакрилатных составов, который служит для создания сбалансированного слоя из нейтрализующих ионов на поверхностях и стимулирует примыкание фиксатора, подготавливая поверхность для склеивания.

- Цвет: прозрачный
- Основа: Растворитель
- Вязкость - жидкость

Упаковка 200мл, 400мл

В159 КОНТАКТНЫЙ КЛЕЙ



Высокотемпературный контактный аэрозольный клей. Изготовлен из смеси синтетического каучука и смол с высокой адгезией и прочностными характеристиками.

- Термостойкость до 120°C
- Простота использования
- Длительное открытое время для точного позиционирования
- Высокая адгезия

Упаковка 500 мл (аэрозоль)

В7649 - АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБОВ



Активатор на основе растворителя, предназначенный для увеличения скорости отверждения пассивных и неактивных поверхностей, используемый в сочетании с анаэробными клеями Bondloc. Подходит для больших зазоров и применения при низких температурах ниже 15°C.

- Цвет: янтарный
- Основа: гептан
- Испарение: <60 секунд

Упаковка 200мл

В7063 - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ



Быстродействующий очиститель на основе растворителя представляет собой уникальный состав (не содержащий хлорфторуглеродов) для очистки и обезжиривания деталей и поверхностей перед склеиванием/герметизацией и повторной сборкой. Не оставляет следов.

- Цвет: прозрачный
- База: органический растворитель
- Время высыхания: <30 секунд

Упаковка 500мл (аэрозоль)

В7740 - МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ



Многоцелевой спрей для технического обслуживания с премиальными смазывающими, чистящими, проникающими и антикоррозионными свойствами. Оставляет защитную пленку для защиты от коррозии.

- Цвет: прозрачный
- Продвинутой формула с ингибиторами ржавчины с влаговытесняющими свойствами
- Снижение трения
- Предотвращение задигов на деталях

Упаковка 500мл

B7767 - СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА (10% SIL)



Для самых требовательных применений Помогает предотвратить прилипание к формам, полостям, а также к технологическому и производственному оборудованию.

- Цвет: бесцветный
- Защита электрических компонентов
- Отличная сопротивляемость окислению
- Формирование пленки из чистого силикона, без каких-либо добавок
- Без животных и растительных добавок

Упаковка 400мл

B7769 - ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ



Быстроиспаряющийся очиститель на основе растворителя для механических компонентов. Прост в использовании в техобслуживании, где требуется быстрое и эффективное удаление грязи и жира.

- Основа: Углеводородное соединение с аэрозольным веществом на основе бутана/пропана
- Улучшает работу тормозной системы за счет удаления налета
- Быстрая очистка при низком расходе изделия обеспечивает экономию затрат.

Упаковка 600мл

B7770 ОЧИСТИТЕЛЬ НЕРЖАВЕЙКИ



Придает блестящий вид поверхностям из нержавеющей стали, хрома и алюминия. Его неабразивная формула очищает, не царапая, оставляя защитную пленку, которая поможет в будущем обслуживании.

- Цвет: прозрачный
- База: Чистящие растворители
- Запах: умеренный

Упаковка 400мл

B7771 ЦИНКОВЫЙ СПРЕЙ



Покрытие на основе цинка/алюминия, предназначенное для антикоррозионной защиты на оцинкованной стали, стали, железе, алюминии и большинстве других металлов. Содержит порошок металлического цинка высокой чистоты (99%). Обеспечивает яркое и долговечное антикоррозионное покрытие.

- Быстрое высыхание
- Подходит для наружных работ
- Подходит при точечной сварке

Упаковка 500мл

B7772 - КЛЕЕВОЙ СПРЕЙ



Может использоваться на разнообразных поверхностях, в том числе на дереве, бетоне, резине, металлах, твердых пластмассах, бумаге. Идеально подходит для закрепления полиэтиленовых листов, термоизоляции и при паллетизации, либо уплотнения корпусов.

- Цвет: прозрачный
- Основа: синтетическая резина/смола
- Мин / макс температура: от -5C до +80C

Упаковка 500мл

B7774 - СМАЗКА ДЛЯ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ



Уменьшает проскальзывание любых приводных ремней, что положительно сказывается на сроке службы, энергозатратах и шуме, характерном для проскальзывающих ремней. Пригоден в средах с обработкой пищи.

- Цвет: прозрачный
- Основа: Синтетический полимер (не содержит животных жиров)
- Мин / макс температура: До 130°C
- Увеличивает срок службы ремней

Упаковка 400мл

B7775 - МЕДНАЯ СМАЗКА



Высокотемпературная смазка, обеспечивающая превосходную общую защиту металла от перегрева, ржавчины, заедания и коррозии. Устойчивость к воде и кислотам высокая, не сгорает при экстремальных температурных нагрузках. Может использоваться на тормозных суппортах и обратной стороне тормозных колодок.

- Цвет: медь
- Основа: Медная паста, кальциевая смазка, минеральные масла.
- Мин./макс. температура: от -30°C до +1200°C

Упаковка 500мл

B7778 - СОЖ ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА



Готовая к использованию жидкость для резки и нарезания резьбы, специально разработанная для повышения производительности и увеличения срока службы инструмента. B7778 снижает тепловыделение и содержит ингибиторы коррозии.

- Цвет: коричневый
- Основа: парафиновые минеральные масла
- Для использования при нормальных температурах среды

Упаковка 500мл

B7779 - СМАЗКА С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ



Минеральное масло без запаха и цвета, содержит добавки предотвращающие биение. Может использоваться на цепях, шкивах, редукторах и т. п. Рекомендуется для использования на предприятиях пищевой, молочной, консервной и пивной промышленности.

- Цвет: прозрачный
- Основа: Минеральные масла
- На основе смазочных материалов
- Без производных животного происхождения

Упаковка 500мл

B7782 - СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГЕРМЕТИКА



Мощная смесь растворителей, не содержащих хлора и дихлорметана, предназначена для удаления большинства типов красок, поверхностных покрытий и изношенных прокладок. Особенно подходит для фланцев из алюминия или других мягких металлов, где царапание может привести к повреждению поверхности.

Упаковка 500мл

B7785 - СУХАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ



Сухая смазка на консистентной основе с добавлением ПТФЭ с сильными адгезионными свойствами, предназначенная для применения в промышленных цепях и кабелях. Может использоваться на все типах цепях, включая велосипедные цепи и всех движущихся металлических деталях для улучшения смазки и предотвращения неисправностей и заклинивания.

- Высокое содержание ПТФЭ для снижения сопротивления и высокой смазывающей способности.
- Содержит противозносные присадки для повышения устойчивости к нагрузкам.
- Антикоррозионные присадки
- Высокая водостойкость
- Проникает и сдувает формулу против скатывания

Упаковка 500мл

UV-КЛЕИ



Высокопроизводительные UV-клеи застывают за несколько секунд под воздействием ультрафиолета. Эти клеи, также известные как застывающие на свету, являются простыми в использовании однокомпонентными продуктами обладающими превосходными связывающими характеристиками и прозрачностью. UV-клеи Bondloc формируют четкие линии связывания и подходят для стекла, металла и пластмасс.

Артикул	Описание	Упаковка
B350	Клей для стекла	50мл, 250мл
B360	Клей для конических соединений	50мл, 250мл
B3106	Клей для пластмасс	50мл, 250мл

B350 - КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛА



Однокомпонентный конструкционный клей, предназначенный для склеивания плотно прилегающих оснований, где требуется быстрое схватывание. Исключительная адгезия в сочетании с превосходной прозрачностью, B350 настоятельно рекомендуется для склейки деталей из стекла а также со многими металлами и пластиками.

- Цвет: прозрачный
- Вязкость: 4 500 - 5 500 сП

Упаковка 10мл, 50мл, 250мл

B360 - UV КЛЕЙ СУПЕРПРОЗРАЧНЫЙ



B360 высокоэффективный УФ клей, обеспечивающий исключительный уровень прочности соединения в сочетании с превосходной прозрачностью. B360 предназначен для приклеива ко многим материаллам, включая металлы и пластмассы.

- Цвет: прозрачный
- Вязкость: 4 500 - 5 500 сП

Упаковка 50мл, 250мл

B3106 - КЛЕЙ ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Структурный однокомпонентный клей с низкой вязкостью, быстро застывающий в ультрафиолете. Предназначен для склеивания разных видов термопластмасс между собой и с другими поверхностями.

- Цвет: прозрачный
- Вязкость: 50 - 70 сП

Упаковка 50мл, 250мл

ОЧИСТИТЕЛИ

Артикул	Описание	Упаковка
B001	Удалитель цианоакрилатных клеев	20мл, 500мл
BHJ80	Салфетки для очистки рук	80 шт
BHC	Высокоэффективный гель для очистки рук	500мл/б, 5л, 10л
BIPA	Салфетки для очистки перед нанесением клея	100 шт
DTBKIT	Набор для мгновенного склеивания поверхностей	20г/20мл, 50мл/50мл

DTB KIT - КОМПЛЕКТ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ

Разработан для трудно склеиваемых пластмасс и термопластической резины DTB представляет собой недорогое решение, позволяющее склеить разные типы пластмасс.



- Цвет: прозрачный
- Цианоакрилатная основа: этил
- прочность на сдвиг 15-25 Н/мм²
- Может использоваться со следующими материалами: Полипропилен (ПП), полиэтилен (ПЭ), фторопласты (ПТФЭ) (ФЭП) (PFA), силиконовая резина (термопластические каучуки)

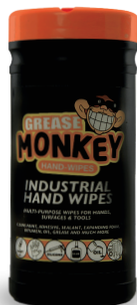
Упаковка 20г/20мл, 50г/50мл

BHJ80 - САЛФЕТКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

Высокоэффективные салфетки для рук с антибактериальными свойствами. Уникальная ткань с односторонним покрытием и функцией самоочистки. Очищает краску, клей, масло, жир, герметики, силикон, пену, смолу, битум и чернила.

- Цвет: оранжевый
- PH: 5-6
- Количество: 80 шт
- Высокая эффективность

80 салфеток в упаковке



BHC - ОЧИСТИТЕЛЬ РУК

Высокоэффективный очиститель рук. Полугелевый очиститель, который быстро и эффективно удаляет масло, жир, бытовые краски, общую грязь и сажу, не подвергая пользователя воздействию агрессивных продуктов на основе нефти.



- Цвет: оранжевый
- PH: 9

Упаковка 500мл, 5л, 10л

BIPA - ПОДГОТОВКА К СКЛЕИВАНИЮ

Высокоэффективная спиртовая салфетка, предварительно пропитанная 90% IPA и 10% деионизированной водой.

Они подходят для широкого спектра требовательных промышленных и производственных применений.

- Цвет: белый
- Безворсовый
- Размер салфетки 200 мл x 200 мл

Упаковка 100 шт



B001 - УДАЛИТЕЛЬ ЦИАНОАКРИЛАТОВ

Однокомпонентный цианоакрилатный разжижитель на основе углеводородного растворителя. Используется для смягчения и растворения цианоакрилатных клеев для отклеивания от разных поверхностей, тканей, очистки рук при попадании клея и т.д.

- Цвет: прозрачный
- Основа: Углеводородный растворитель

Упаковка 20мл, 500мл



НАБОРЫ И АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание	Содержимое продукта
ENGGIT	Набор инженера	15
MINKIT	Компактный набор	12
BONDKIT	Набор Mitre, клей и активатор	12
BPS08	Стойка выставочная на 8 позиций	8
BPS16	Стойка выставочная на 16 позиций	16
	Различные пистолеты-аппликаторы	
	Носики и насадки	

ENGGIT - СЕРВИСНЫЙ НАБОР



Упаковка с 15 различными продуктами, тщательно отобранными для инженеров с самыми высокими требованиями. Поставляется в прочном усиленном пластмассовом корпусе с поролоновыми внутренними стенками.

- B222 Резьбовой фиксатор для винтов 50 мл
- B242 Резьбовой фиксатор для болтов 50 мл
- B270 Фиксация шпилек высокой прочности 50 мл
- B401 - Цианоакрилат общего назначения 20 г
- B406 - Цианоакрилат для пластмасс 20 г
- B454 - Цианоакрилатный гель 20 г
- B574 Фланцевый герметик 50 мл
- B577 Герметик резьбы 50 мл
- B603 Вал-втулочный фиксатор 50 мл
- B641 Вал-втулочный фиксатор для подшипников 50 мл
- B660 Вал-втулочный фиксатор 50 мл
- B2001 Эпоксидный карандаш для стали 114 г
- B2003 Эпоксидный карандаш для пластмасс 114 г
- B2012 Эпоксид 5-ти минутный 25 мл
- B5299 Высокотемпературный силиконовый герметик 200 мл

MINKIT - СЕРВИСНЫЙ МИНИ-НАБОР



Набор из 12 продуктов в компактном кейсе. Более компактные размеры упаковок и низкая стоимость делают набор Minimate идеальным для использования в аварийных условиях.



- B242 Фиксатор болтов средней прочности 10 мл
- B270 Фиксация шпилек высокой прочности 10 мл
- B401 Цианоакрилат общего назначения 20 г
- B542 Резьбовой герметик для гидравлики 10 мл
- B567 Гермитизация резьбы 50 мл
- B574 Фланцевый герметик 50 мл
- B577 Герметик резьбы 50 мл
- B603 Вал-втулочный фиксатор 10 мл
- B641 Вал-втулочный фиксатор для подшипников 10 мл
- B2001 Эпоксидный карандаш для стали 50 г
- B3294 Акриловый клей 25 мл
- RTV123 Силикон 80 мл

BONDKIT - НАБОР КЛЕЯ С АКТИВАТОРОМ

Быстродействующая двухкомпонентная система из цианоакрилатного клея и активатора. Время склеивания с поверхностями — в пределах 10 секунд, для сокращения времени сборки конических соединений.



- Цвет: прозрачный
- Вязкость: 1 200 - 1 800 сП

Упаковка 50г/200мл, 100г/400мл

ВPS16 - СТЕНДЫ ДЛЯ БЛИСТЕРОВ

Абсолютно новые стойки на 16 продуктовых позиций, предназначены для создания максимального визуального эффекта в торговом зале. Конструкция из пригодного для вторичной переработки картона плоско упакована и проста для сборки, заменяется каждые 6 месяцев бесплатно, чтобы обеспечить привлекательный вид стойки. Стойки на 8 позиций для выставки продукции идеальны для компактных торговых помещений или розничных стоек продаж, где важна экономия пространства.

Теперь стойку можно персонализировать логотипом вашего магазина на панели заголовка, позволяя создать выставочный стенд обновленного набора клеевых технологий BONDLOC.

НОВАЯ

УПАКОВКА



СТЕНД ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ КАРАНДАШЕЙ

Благодаря доступности стоек для всех 6 типов эпоксидной шпатлевки Bondloc, этот небольшой стенд, на котором помещаются 24 x 50-граммовых тюбика прекрасно подходит для размещения на прилавках.

Доступные стойки:

- B2001 Эпоксидный карандаш для стали
- B2002 Эпоксидный карандаш для алюминия
- B2003 Эпоксидный карандаш для пластмасс
- B2004 Эпоксидный карандаш для меди
- B2006 Эпоксидный карандаш для дерева
- B2007 Эпоксидный карандаш для влажных поверхностей



ПРИМЕЧАНИЯ

Изображения продуктов, описания или технические детали в этом руководстве могут быть изменены без предварительного уведомления. Свяжитесь с компанией ООО "Бондлок Рус" для получения последней информации.

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Код	Упаковка	Соотношение
Noz-CA10-41-S-A	10g	4:1
Noz-EP25-11-S-A	25ml	1:1
Noz-EP50-11-S-A	50ml	1:1
Noz-50-11-S-A	50ml	1:1
Noz-50-11-S-B	50ml	1:1
Noz-50-101-S-A	50ml	10:1
Noz-400-11-R-A	400ml	1:1
Noz-400-11-R-B	400ml	1:1
Noz-490-101-S-A	490ml	10:1
Noz-490-101-R-B	490ml	10:1

ПИСТОЛЕТЫ-АППЛИКАТОРЫ



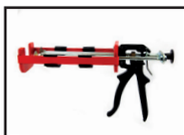
Gun - 50ml - 1:1



Gun - 50ml - 10:1



Gun - 310ml 1K Metal



Gun - 400ml - 1:1



Gun - 490ml - 10:1



1:1 & 10:1 Pneumatic

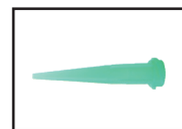
СМЕСИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

ТЕХНОЛОГИЯ	ФОТО
Цианоакрилаты	
Акрил/ Эпоксид / Полиуретан	
Акрил/ Эпоксид / Полиуретан	
Акрил/ Эпоксид	
Акрил/ Эпоксид / Полиуретан	
Акрил	
Акрил/ Эпоксид	
Акрил/ Эпоксид	
Акрил	
Акрил	

ИГОЛЬЧАТЫЕ, ДОЗИРУЮЩИЕ НАСАДКИ



1314TT Green



1318TT Green



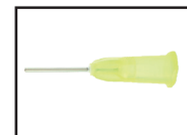
1316TT Black



1314ST - White



1318ST Pink



1320ST - Yellow

ПРИМЕЧАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ

ОТ ИННОВАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Изображения продуктов, описания или технические детали в этом руководстве могут быть изменены без предварительного уведомления. Свяжитесь с компанией ООО "Бондлок Рус" для получения последней информации.

ОТ ИННОВАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

BONDLOC®

FORMULAS THAT WORK



LET'S STICK TOGETHER.

Следите за новостями BondlocUK:



Необходима техническая поддержка или испытание нашей продукции? Телефон технической службы: +7 495 930 08 08

Импортер на территории России и стран СНГ

ООО «Бондлок Рус»

+7 495 930 08 08

sales@bondloc.ru

www.bondloc.ru

Авторизованный Дилер:

