

Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 222 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для низкопрочной фиксации резьбовых соединений таких деталей как регулировочные винты, винты с потайной головкой и стопорные винты • Хорошо подходит для металлов с низкой прочностью, которые могут сломаться во время разборки, например, для деталей из алюминия или латуни | Размер резьбы До М 36 | Прочность Низкая | Долговременная термостойкость +150 °C | |
| Гайки, болты, шпильки, детали с резьбой | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ослабление натяга гаек, болтов, шпилек и других резьбовых деталей • Необходимость защиты резьбы от коррозии и заедания | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 243 | <ul style="list-style-type: none"> • Эффективен для крепежных резьбовых деталей, изготовленных из любых металлов • Предотвращает ослабление резьбовых соединений деталей, подверженных вибрации • Позволяет выполнять разборку соединения с помощью ручного инструмента • Хорошо подходит для легкого замасливания деталей | Размер резьбы До М 36 | Прочность Средняя | Долговременная термостойкость +180 °C | |
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 270 | <ul style="list-style-type: none"> • Пригоден для всех металлических крепежных резьбовых деталей, в т.ч. из нержавеющей стали, алюминия, с гальванически покрытой поверхностью и с беспроблемным покрытием • Допускает незначительное загрязнение поверхностей индустриальным маслом, в т.ч. моторным маслом, маслом для предотвращения коррозии, смазочно-охлаждающими жидкостями • Хорошо подходит для постоянной фиксации шпилек блоков цилиндров двигателей и корпусов насосов • Используется там, где не требуется регулярный демонтаж для проведения технического обслуживания | Размер резьбы До М 20 | Прочность Высокая | Долговременная термостойкость -55... +180 °C | |
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 2701 | <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для всех металлических крепежных деталей, включая детали из нержавеющей стали, а также детали с покрытием, например, оцинкованные • Хорошо подходит для постоянной фиксации шпилек блоков цилиндров двигателей и корпусов насосов • Применяется там, где не требуется регулярный демонтаж для проведения технического обслуживания | Размер резьбы До М 20 | Прочность Высокая | Долговременная термостойкость +150 °C | |
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 290 | <ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для фиксации предварительно соединенных крепежей, например, винтов в измерительном оборудовании, электрических разъемах и стопорных винтов. | Размер резьбы До М 6 | Прочность Средняя | Долговременная термостойкость -55... +150 °C | |
| | 50 мл, 150 мл | LOCTITE 55 | <ul style="list-style-type: none"> • Наносится на металлические и пластиковые фитинги • Не отвердевающий герметизирующий материал немедленного действия, обеспечивающий герметизацию на полное давление сразу после сборки | Максимальный размер трубы Испытано до 4" | Термостойкость +130 °C | Прочность при разборке Низкая | |
| Герметизация и пневматические системы | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Утечки из гидравлических, пневматических, масляных систем и систем охлаждения через резьбовые соединения и фитинги • Засорение системы, вызванное отложениями, осколками традиционных способов герметизации, таких как лента, пакля или пастообразным герметиком • Необходимость фиксации и герметизации запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, отводов и фитингов в любом положении | 50 мл, 250 мл, 2 л | LOCTITE 577 | <ul style="list-style-type: none"> • Герметизирующий состав общего назначения для резьбы с крупным шагом на любых металлических деталях | Максимальный размер трубы Испытано до 3" | Термостойкость +150 °C | Прочность при разборке Средняя | |
| | 100 мл, 300 мл | LOCTITE SI 5331 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для использования на пластике с резьбой или на пластиковых/металлических фитингах, в т.ч. на промышленных и сельскохозяйственных системах из пластиковых водопроводных труб или на пластиковых дренажных системах | Максимальный размер трубы Испытано до 3" | Термостойкость +150 °C | Прочность при разборке Низкая | |
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 542 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для резьбы мелкого шага, используемой в гидравлической, пневматической арматуре и арматуре общего назначения | Максимальный размер трубы Испытано до 3/4" | Термостойкость +150 °C | Прочность при разборке Средняя | |
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 510 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для жестких фланцев, подверженных воздействию высоких температур и химически агрессивных сред | Тип фланца Жесткий | Термостойкость +200 °C | Маслостойкость Превосходная | |
| Утечки через фланцевые соединения | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Утечки через фланцы с болтовыми соединениями • Фреттинг-коррозия или усталость болтов • Ослабление натяга болтов по мере усадки прокладок • Необходимость исключить взаимные перемещения фланцев | 25 мл, 50 мл, 65 мл, 80 мл, 300 мл | LOCTITE 518 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для жестких металлических фланцев из стали и алюминия | Тип фланца Жесткий | Термостойкость +150 °C | Маслостойкость Превосходная | |
| | 300 мл | LOCTITE SI 5699 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для герметизации все типов фланцевых соединений, в т.ч. из штампованной листовой стали, где необходимы водостойкость и устойчивость к гликолю | Тип фланца Нежесткий | Термостойкость -60... +200 °C | Водостойкость / Устойчивость к гликолю Превосходная | |
| | 80 мл, 300 мл картридж | LOCTITE SI 5920 | <ul style="list-style-type: none"> • Прочность на сдвиг при растяжении: 1,4 Н/мм2 • Макс. зазор: 1 мм • Время образования поверхностной пленки: 40 мин. • Полимеризация в объеме за сутки: 2,5 мм • Прочность: Низкая • Метод отверждения: влажность из воздуха (Силикон) | Тип фланца Нежесткая механически обработанная или литая поверхность | Термостойкость -60... +350 °C | | |

Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|---|--|--|--|
| | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 603 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для фиксации плотно подогнанных цилиндрических деталей • Для деталей, где невозможна полная очистка от смазки, например, для подшипников | Прочность Высокая | Зазор по диаметру До 0,10 мм | Термостойкость +150 °C | |
| Подшипники, втулки, валы, другие детали цилиндрической формы | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно противостоит динамическим, осевым и радиальным нагрузкам • Хорошо подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей | 10 мл, 50 мл, 250 мл | LOCTITE 638 | <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно противостоит динамическим, осевым и радиальным нагрузкам • Хорошо подходит для валов, шестерен, шкивов и подобных цилиндрических деталей | Прочность Высокая | Зазор по диаметру До 0,25 мм | Термостойкость +150 °C | |
| | 50 мл | LOCTITE 660 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошо подходит для ремонта изношенных соосных деталей без повторной механической обработки • Позволяет повторно использовать изношенные опоры подшипников, шпоны, шлицы или конусы • Подходит для удержания регулировочных шайб | Прочность Высокая | Зазор по диаметру До 0,50 мм | Термостойкость +150 °C | |
| | 3 г, 20 г, 50 г, 500 г | LOCTITE 401 | <ul style="list-style-type: none"> • Общего назначения • Также применяется для пористых подложек, таких как дерево, бумага, кожа, пробка и ткань • Для «чистых» поверхностей, таких как хромированные или оцинкованные поверхности | Рабочая температура от -40 °C до +120 °C | Время фиксации 3-10 сек. | Основное назначение Пористые подложки | |
| Соединение деталей малого размера | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Быстрое соединение разных материалов • Технологическая фиксация деталей во время установки в определенное место при производстве или ремонте • Повторное использование поврежденных деталей • Необходимость ускорения производственного процесса | 3 г, 20 г, 50 г | LOCTITE 454 | <ul style="list-style-type: none"> • Гелеобразный, общего назначения • Склеивание металлических, композитных материалов, дерева, пробки, лены, кожи, картона, бумаги, неглазированной керамики • Хорошо подходит для вертикальных или потолочных поверхностей | Рабочая температура от -40 °C до +120 °C | Время фиксации 5-10 сек. | Основное назначение Пористые подложки | |
| | 20 г, 500 г | LOCTITE 480 | <ul style="list-style-type: none"> • Клеевой состав черного цвета, хорошо подходит для склеивания металлических деталей, склеивания металлических поверхностей с резиной или для склеивания магнитов • Рекомендуется для тех деталей, где требуется высокая прочность при растяжении, и/или если детали подвержены ударным нагрузкам • Хорошая стойкость во влажной и/или химической среде | Рабочая температура от -40 °C до +100 °C | Время фиксации 20-50 сек. | Основное назначение Издаля из металлов/пластмасс | |
| Склеивание полиолефиновых пластмасс | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • С низкой адгезией (ПЭ, ПП, ПТФЭ) | 10 г, 300 г | LOCTITE SF 770 | <ul style="list-style-type: none"> • Для трудосклеиваемых пластмасс • Обеспечивает адгезию моментальных клеев для полиолефинов и прочих пластмасс с низкой поверхностной энергией | Бесцветная | Срок службы на деталях 8 часов | Полиолефиновый пример | |
| Соединение больших / конструкционных деталей | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Прочные долговечные соединения разнородных материалов • Земная сварка и клепания бескроссзитным соединением с распределенной нагрузкой | 24 мл, 50 мл, 200 мл, 400 мл, 20 кг | LOCTITE EA 3430 | <ul style="list-style-type: none"> • Двухкомпонентный эпоксидный продукт • Сверхпрочный • Ударопрочный • Устойчивый • Хорошо подходит для склеивания стекла, декоративных панелей и витрин, а также для выполнения общего ремонта | Рабочая температура от -55 °C до +100 °C | Время фиксации 12 мин. | Вязкость 25 Па | |
| | Комплект: Клей 50 мл, Активатор 150 мл | LOCTITE AA 330 / 7388 | <ul style="list-style-type: none"> • Быстрая полимеризация • Хорошая ударопрочность • Хорошо подходит для соединения разнородных материалов, включая пластмассы, такие как ПВХ, фенотласт и акриловые полимеры | Рабочая температура от -55 °C до +100 °C | Время фиксации 5 мин. | Вязкость 67,5 Па | |
| | 25 мл | LOCTITE EA 3450 | <ul style="list-style-type: none"> • Продукт после полимеризации может подвергаться шлифовке • Высокая прочность • Хорошо подходит для склеивания и заполнения поврежденных компонентов • Быстрая полимеризация | Рабочая температура от -55 °C до +100 °C | Время фиксации 12 мин. | Вязкость 35 Па | |
| Быстрый ремонт | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Заполнение отверстий большого диаметра, сглаживание шероховатостей сварных швов, устранение дефектов, не несущих структурный характер | 50 г, 114 г | LOCTITE EA 3463 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошая адгезия к влажным поверхностям, возможна полимеризация под водой • Высокая механическая и коррозионная стойкость • Затвердевший продукт можно сверлить, обрабатывать напильником и окрашивать • Для ремонта небольших трещин в отливках, также для заполнения разбитых болтовых отверстий | Максимальная температура +120 °C | Время фиксации 3 мин. | Время отверждения 10 мин. | |
| | 453 г, 3,5 кг, бак-комплект | LOCTITE EA 3478 | <ul style="list-style-type: none"> • Материал, наполненный ферросиликоном, обладающий высокой прочностью на сжатие. Хорошо подходит для восстановления поверхностей, которые подвергаются сжатию, осевому давлению, ударам и жестким внешним условиям • Ремонт шпандельных газон и шлицевых узлов • Ремонт посадок под подшипники скольжения, хмултых соединений, элементов, работающих на растяжение, зубчатых колес или пилед подшипников • Прочность на сдвиг (GBMS): 17 Н/мм² • Предел прочности при сжатии: 125 Н/мм² | Диапазон рабочих температур от -30 °C до +120 °C | Время действия 20 мин. | Время фиксации 180 мин. | |
| | 50 мл, 400 мл | LOCTITE EA 9480 | <ul style="list-style-type: none"> • Одобрено институтом Фраунгофера к использованию в пищевой промышленности, 2К-эпоксидный клей, пригодный для склеивания металлов и большинства пластиковых деталей в или возле зон переработки пищевых продуктов. • Стойкость к воздействию химических веществ • Ударопрочность • Хорошая адгезия на нержавеющей стали • Вязкость в Па: 8.7 • Прочность на растяжение: 47 Н/мм2 • Прочность на сдвиг: 0,40 Н/мм • Цвет: кремневый • Разрешение KTW (питьевая вода) | Диапазон рабочих температур от -55 °C до +120 °C | Время фиксации 110-190 мин. | Время фиксации 270 мин. | |
| | Размер упаковки: 50 г в компл., 1,8 x 50 м лента | LOCTITE PC 5070 | <ul style="list-style-type: none"> • Простой в использовании ремонтный комплект для текущего ремонта слабых зон и течей на трубах • Комплект содержит: защитные перчатки, LOCTITE EA 3463 и пластмассовую ленту, усиленную стекловолокном, пропитанным уретаном LOCTITE EA 3463. Сертифицирован в соответствии с NSF/ANSI 61 | Максимальная температура 120 °C | | | |
| | 2,5 см x 427 см | LOCTITE SI 5075* | <ul style="list-style-type: none"> • Непрочная самоотверждающаяся универсальная оберточная лента, стойкая к воздействию предельно тяжелых условий окружающей среды. При нагревании и отверждении вокруг поверхности склеиваемых частей этой ленты склеиваются, немедленно формируя герметизирующее покрытие, защищающее обработанную зону от утечек воды и воздуха, коррозии и царапин. Кроме того, утонченные края ленты обеспечивают равномерную толщину покрытия. Максимальная прочность соединения достигается в течение 24 часов. | Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей | Растягивается до 3-х раз сверх своего размера | Диапазон рабочих температур от -55 °C до +180 °C | |
| Эластичная герметизация | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Общее назначение | 310 мл, 570 мл | TEROSON MS 930 | <ul style="list-style-type: none"> • MS Полимер • Мягкоэластичный • Герметик, стойкий к атмосферным воздействиям и УФ • Универсальный • Предел прочности на растяжение (по DIN 53504): 1,0 МПа • Предел прочности на разрыв, в момент разрыва (по DIN 53504): 250% Статус FDA в реестре Germanischer Lloyd (органолитическое испытание), BSS 7239 | Диапазон рабочих температур от -50 °C до +80 °C | Время образования поверхностной пленки 25-40 мин. | Цвет Белый, серый, черный | |
| Ремонт | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Бетонные поверхности | 5,54 кг, 25,7 кг | LOCTITE PC 7257 | <ul style="list-style-type: none"> • Быстрое решение для ремонта бетона • Размер частиц: малый • Время жизни: 3 мин. • Время полимеризации: 22 мин. • Рекомендуемая толщина слоя: не менее 6 мм | Время жизни 3 мин. | Время полимеризации 22 мин. | Диапазон рабочих температур от -26 °C до +1090 °C | |

Задача? НАШЕ РЕШЕНИЕ

| | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|--|--|---|--|--|
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE SF 7039 | <ul style="list-style-type: none"> • Для очистки электрических контактов, подверженных воздействию влаги или других загрязнений • Не оказывает разрушающего воздействия на изолирующие лаковые покрытия • Основное применение: очистка электрических контактов, реле, распределительных устройств и т. п. | Описание Спрей-очиститель для очистки контактов | | | |
| Очистка деталей и рук | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Очистка поверхностей перед нанесением клея/герметиков • Необходимо удалить отвержденные смолы, клеи/герметики, старые уплотнения и прочие загрязнения без повреждения поверхности • Очистка электрических контактов • Очистка электрических контактов | 400 мл Аэрозоль 10 л канистра | LOCTITE SF 7063 | <ul style="list-style-type: none"> • Очиститель деталей общего применения (на основе растворителя) • Не оставляет разводов • Хорошо подходит для очистки поверхностей перед применением клеящих/герметизирующих составов • Удаляет большинство смазочных веществ, масел, смазочных жидкостей, металлических стружки и мелких частиц металла со всех поверхностей | Описание Очиститель и обезжириватель | | | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE SF 7200 | <ul style="list-style-type: none"> • Удаляет отвержденные полимерные прокладки и очистные прокладки в течение 10-15 минут • Минимальное повреждение поверхности • Может применяться для большинства типов поверхностей | Описание Очиститель для удаления прокладок | | | |
| | 750 мл, 5 л, 20 л | LOCTITE SF 7840 | <ul style="list-style-type: none"> • Биоразлагаемый • Не содержит растворителей, нетоксичен, не горючий • Водорастворимый • Удаляет смазку, масло, СОЖ и глубоко вьющуюся пыль | Описание Очиститель и обезжириватель | | | |
| | 400 мл 3 л пульверизатор | LOCTITE SF 7850 | <ul style="list-style-type: none"> • Биоразлагаемый • Содержит добавки для ухода за кожей • Можно использовать с водой или без воды • Удаляет вьющуюся грязь, смазку, сажу и масло | Описание Очиститель для рук | | | |
| Защита и подготовка поверхности / улучшение адгезии | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Износостойкое покрытие, наносится распылением • Чрезвычайно гладкая, усиленная керамическая, эпоксидная смола, которая обеспечивает глянцевое антифрикционное покрытие для защиты от турбулентности и абразивного износа • Герметизирует и защищает оборудование от коррозии и износа • Разрешение WRAS (питьевая вода) | 900 г, 30 кг | LOCTITE PC 7255 | <ul style="list-style-type: none"> • Обработка поверхности — активатор на основе растворителя • Уменьшает время затвердевания на пассивных и неактивных поверхностях • Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор • Разрешение WRAS (питьевая вода) | Время затвердевания 4 ч. | Рекомендованная толщина слоя не менее 0,5 мм | Диапазон рабочих температур от -30 °C до +95 °C | |
| | 150 мл, 500 мл | LOCTITE SF 7649 | <ul style="list-style-type: none"> • Обработка поверхности — активатор на основе растворителя • Уменьшает время затвердевания на пассивных и неактивных поверхностях • Для склеивания деталей, между которыми имеется большой зазор • Разрешение WRAS (питьевая вода) | Срок службы на деталях < 30 дней | Активатор | Применение До склеивания | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE SF 7800 | <ul style="list-style-type: none"> • Хорошая защита от катодной коррозии черных металлов • Восстанавливает защиту деталей, имеющих гальваническое покрытие • Основное применение: Подсушивание металлических деталей после сварки, продолжительная защита металлических агрегатов | Внешний вид Серый | Описание Цинковый спрей | Термостойкость +550 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8005 | <ul style="list-style-type: none"> • Спрей для приводных ремней • Подходит для всех типов ремней • Увеличивает срок службы ремней • Уменьшает проскальзывание и увеличивает тяговую силу • Может работать в условиях высокой влажности • Не содержит хлорфторуглероды | Внешний вид Прозрачная жидкость | Основа Пентацетон с добавлением смазок | Температура применения до +50 °C | |
| Смазка | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Необходимость борьбы с износом и заеданием, вызванным трением • Устойчивость к воздействию высоких температур и тяжелыми условиями эксплуатации | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8011 | <ul style="list-style-type: none"> • Высокотемпературная смазка-спрей для цепей • Стойкость к окислению продлевает срок службы смазки • Служит для смазывания открытых механизмов, таких как транспортеры и цепи при повышенных температурах до 250 °C | Применение Смазка | Основа Синтетическое масло | Диапазон рабочих температур от -20 °C до +250 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8021 | <ul style="list-style-type: none"> • Силиконовое масло • Подходит для смазки металлических и неметаллических поверхностей • Подходит как антиадгезив для H1 NSF Per. nom.: • Разрешение 141642 P2H | Внешний вид Бесцветная жидкость | Основа Силиконовое масло | Диапазон рабочих температур от -30 °C до +150 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8031 | <ul style="list-style-type: none"> • Смазочно-охлаждающая жидкость • Защищает работающие режущие инструменты • Повышает качество обработки поверхности • Увеличивает срок службы инструментов • Подходит для сверления, раскрас, нарезания резьбы в деталях из стали, нержавеющей стали и большинства цветных металлов | Применение Смазочно-охлаждающая жидкость | Основа Минеральное масло | Диапазон рабочих температур от -20 °C до +160 °C | |
| | 75 мл, 1 л | LOCTITE LB 8104* | <ul style="list-style-type: none"> • Силиконовая консистентная смазка • Смазка для клапанов и сальников • Предназначен для эксплуатации в широком диапазоне температур • Служит для смазки большинства пластиковых и эластомерных компонентов • H1 NSF Per. nom.: 122981 | Применение Смазка | Основа Силикон | Диапазон рабочих температур от -50 °C до +200 °C | |
| | 400 мл 1 л | LOCTITE LB 8105 | <ul style="list-style-type: none"> • Минеральная смазка • Служит для смазки подвижных частей механизмов • Без запаха • Хорошо подходит для подшипников, кулачковых шайб, клапанов и транспортеров • H1 NSF Per. nom.: 122979 | Применение Смазка | Основа Минеральное масло | Диапазон рабочих температур от -20 °C до +150 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8192 | <ul style="list-style-type: none"> • ПТФЭ-покрытие • Для неметаллических и металлических поверхностей • Создает скользкую поверхность для свободного движения • Предотвращает накопление грязи/пыли • Антикоррозионная защита • Для лент транспортера, направляющих и кулачковых шайб • H2 NSF Per. nom.: 122980 | Применение Смазка | Основа ПоТЭ | Диапазон рабочих температур от -180 °C до +260 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8201 | <ul style="list-style-type: none"> • 5-ти целевой спрей • Служит для обслуживания закисневших деталей • Для легкой смазки металлических поверхностей • Служит для очистки поверхностей деталей • Для удаления влаги • Предотвращение коррозии | Внешний вид Светло-желтая жидкость | Основа Минеральное масло | Диапазон рабочих температур от -20 °C до +120 °C | |
| | 400 мл Аэрозоль | LOCTITE LB 8040 | <ul style="list-style-type: none"> • Спрей для облегчения демонтажа заржавевших соединений • Охлаждает поверхности до -43 °C, вызывая микрорастрескивание ржавчины • За счет капиллярного эффекта проникает в микротрещины • Содержит | | | | |

LOCTITE
BONDERITE
TECHNOMELT
TEROSON
AQUENCE

ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, Москва
Колокольников пер., 11
Тел.: +7 495 745 23 13/14/15/16
Факс: +7 495 745 55 89
www.loctite.ru/maintenance

ООО «Хенкель Украина»
01032, ул. Сакаганского, 120
г. Киев, Украина
Тел.: +38 044 569 96 57
Факс: +38 044 569 96 07
www.henkel.ua

Хенкель Центральная Азия и Кавказ
Подразделение Loctite
050012, Казахстан, г. Алматы,
ул. Масанчи, 78
Тел.: +7 727 244 33 99
Факс: +7 727 244 33 90
www.henkel.com
info@kz.henkel.com

Телефон горячей линии:
8-800-775-95-27 (для звонков из России)
8-800-21-00-22 (для звонков из Украины)

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2013

LOCTITE
TEROSON

**Решения для ремонта и технического
обслуживания в пищевой промышленности**



Henkel Excellence is our Passion