

Противозадирные смазки
Сборочные пасты для тяжелых условий эксплуатации

Продукт	Упаковка	Общая характеристика	Особенности	Специальный наполнитель	Цвет	Температурная стойкость	Стойкость к экстремальным температурам	Стойкость к экстремальным химическим воздействиям	Низкие скорости, высокие нагрузки	Электропроводность	Без содержания металла	Алюминий и легкоплавкие металлы	Нержавеющая сталь	Типичные отрасли и области применения
Общего назначения														
LOCTITE LB 8150	банка	АЛЮМИНИЕВАЯ Универсальная алюминиевая сборочная паста	Ремонт оборудования и выполнение общих задач техобслуживания длительно эксплуатируемых узлов	Алюминий, графит, противозадирные присадки	Серебристый	от -30°C до +900°C				о		о	о	Для применения в транспортной отрасли и энергетике, нефтепереработке и нефтеочистке. Используется в теплообменниках, паропроводах, элементах горелок и т.д.
LOCTITE LB 8151	спрей													
LOCTITE LB 8060	стик													
LOCTITE LB 8007	аэрозоль	МЕДНАЯ Универсальная медная сборочная паста	Может применяться для круглогодичного техобслуживания деталей в условиях холодного климата	Медь, графит	Медный	от -30°C до +980°C				о		о	о	Для применения в транспортной отрасли и энергетике. Возможно применение в турбонасосных агрегатах, разбовых соединениях выхлопных систем, теплообменниках, паропроводах, тормозных колодках и кулачковых механизмах, болтах и гайках колес и других стандартных узлах и агрегатах.
LOCTITE LB 8008	банка													
LOCTITE LB 8065	стик													
Высокие эксплуатационные характеристики														
LOCTITE LB 8009	банка	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ Для областей применения, в которых требуются составы, не содержащие меди и никеля	Высокая степень защиты деталей из нержавеющей стали и титана	Графит, фторид кальция	Чёрный	от -30°C до +1315°C	v	о		о	v	о	v	Применяется в нефтеперерабатывающей отрасли и водоподготовке. Возможно применение в пакетах катализаторов, редукторах, штифтовых и резьбовых соединениях.
LOCTITE LB 8023	банка	ДЛЯ СУДОВЫХ И ВОДНЫХ УЗЛОВ Защита от пресной и соленой воды, превосходная стойкость к вымыванию	Отличная смазывающая способность, эффективен в условиях повышенной влажности	Графит, кальций, нитрид бора, ингибиторы коррозии	Чёрный	от -30°C до +1315°C	v				v	о	v	Для применения на водоочистных сооружениях, в горнодобывающей промышленности, судостроении и судоремонте. Одобрено ABS.
LOCTITE LB 8012	банка	ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК Защита узлов в период пуска	Для применения в узлах, испытывающих высокие статические нагрузки и вибрации.	MoS2, ингибиторы коррозии	Чёрный	от -30°C до +400°C			v		v		v	Для применения в горнодобывающей промышленности и транспортной отрасли. Можно использовать в тяжелых узлах поездов, центрифугах, деталях из нержавеющей стали, в тех узлах, которые подвержены постоянному воздействию высоким нагрузкам.
Специального назначения														
LOCTITE LB 8013	банка	ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ Не содержит металлов, отличная смазыв	Применяется для оборудования электростанций.	Графит, оксид кальция	Серый	от -30°C до +1315°C	v	о		о	v		о	Для применения на АЭС и электростанциях, работающих на ископаемом топливе и требующих минимального содержания хлоридов и серы. Возможно применение в баках реакторов, паровых генераторах, турбинах и паровых котлах. Одобрено PMUC.
LOCTITE LB 8014	банка	ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Отвечает стандартам NSF™ H1 в отношении случайного контакта с пищевыми продуктами	Предотвращает задиры и заедание деталей из нержавеющей стали и других металлов.	Белое масло, противозадирные присадки	Белый	от -30°C до +400°C					v	о	v	Для применения в пищевой промышленности, упаковочных установках, пивоварнях и водоочистных станциях. Можно использовать в конвейерных механизмах, наиболее ответственных насосах и редукторах. Одобрено NSF H1.

ООО «Мир Клея» - официальный дистрибьютор Loctite
Москва, ул. Бусиновская Горка, дом 2, стр. 2
тел. (495) 505-22-49

info@mirkleya.ru
www.mirkleya.ru

v - рекомендуется
о - возможно