

IEFELE

Производство смазочных материалов,
клеев-герметиков и технических жидкостей

Анаэробные клеи IEFELE 113 /115

**В фасовке
«клей-карандаш»
с полуавтоматической
подачей материала**



Анаэробные технологии клеев компании EFELE



Анаэробные технологии

Формулы анаэробных клеев EFELE предусматривают затвердевание в условиях отсутствия воздуха и наличия металлических поверхностей



Ассортимент анаэробных клеев EFELE разработан с целью достижения наилучших результатов при сборке металлических деталей, в частности, резьбовыми фиксациями, герметизацией фланцев, формированием прокладок, для работ с подшипниками вал-втулочной фиксации и герметизацией труб.



Полутвердые клеи EFELE 113 и 115 заполняют дефекты металлических поверхностей и зазоры между соединяемыми деталями. Затем клей быстро затвердевает до состояния инертного акрилового адгезива/герметика, обеспечивая 100% механический контакт поверхностей и их физическую фиксацию.

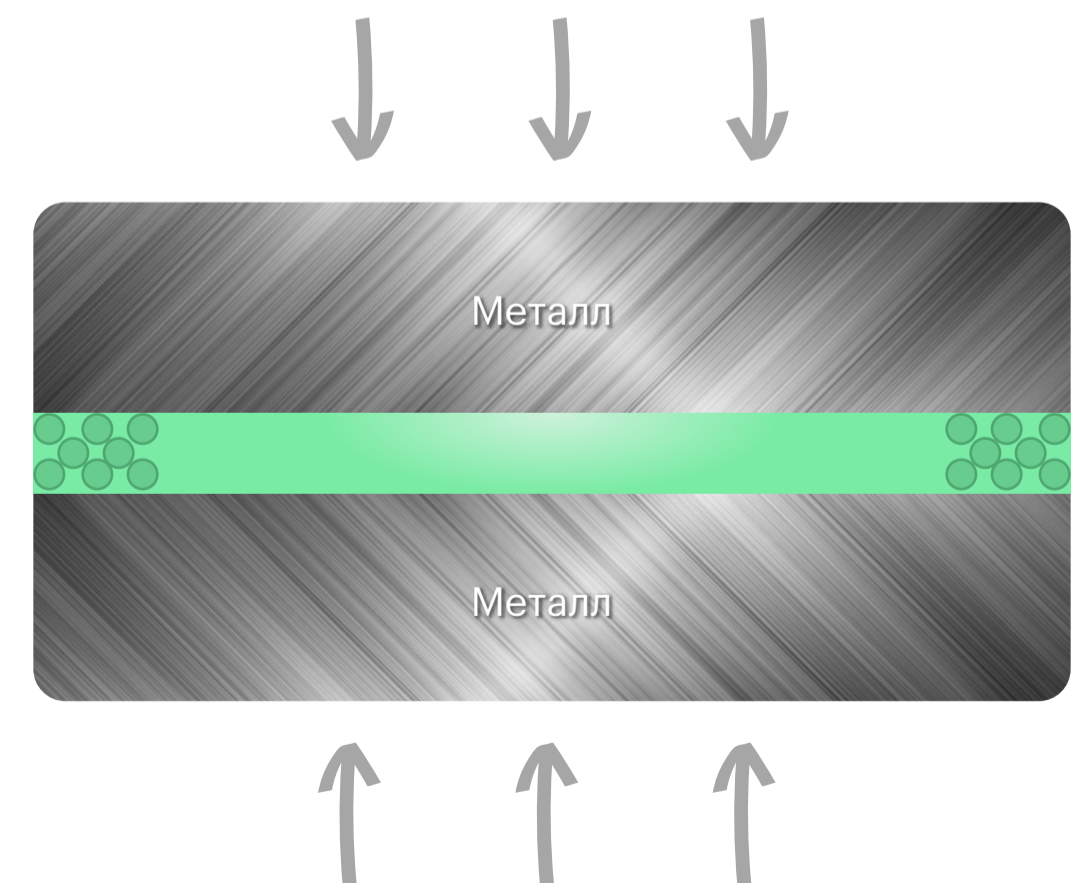
Особенности анаэробных клеев-карандашей EFELE

Формула и упаковка анаэробного клея в фасовке «клей-карандаш» разработана таким образом, чтобы клей не застывал в тюбике, ожидая применения, и сохранял свои свойства в течение длительного времени

Данные продукты уже готовы к использованию и могут наноситься непосредственно из тюбика.

Анаэробный клей выдавливаем в нужном количестве из флакона и наносим в необходимом количестве на изделие. После этого производим сборку.

Анаэроб содержит:
мономер, инициатор, загуститель, стабилизатор



Основные преимущества EFELE 113 и EFELE 115



Не растекается

Удобство использования на вертикальных резьбовых соединениях, крупных болтах и шпильках, а так же изделиях с крупным шагом резьбы



Удобство хранения и транспортировки

Небольшая и эргономичная упаковка обеспечивает компактность при хранении в большом количестве и при транспортировке



Возможность точного нанесения

Фасовка «клей-карандаш» позволяет наносить материал точно в те места, где необходимо произвести склеивание материалов, расходуя при этом минимальное количество материала



Простота инспекции

За счет яркого синего или красного цвета легко проверить наличие материала в резьбовом соединении



Возможность предварительного нанесения

Состав можно нанести на болтовое соединение предварительно, а сборку произвести в течении 5-7 мин

Технические характеристики материалов



Цвет

● Синий

● Красный

Прочность

Средняя

Высокая

Максимальный размер резьбы

M80

M80

Тип соединений

Часто разбираемые

Редко разбираемые

Время достижения начальной прочности

10 – 15 мин

10 – 15 мин

Рабочие температуры

-60 °C +180 °C

-60 °C +220 °C

Потенциальные применения

Область применения данного материала очень широка. Это любые резьбовые соединения, в которых необходимо предотвратить самоотвинчивание и обеспечить устойчивость к вибрационным нагрузкам.

К типичным применениям можно отнести:



Крепежные соединения насосов, редукторов, электродвигателей



Крепеж навесного оборудования двигателей внутреннего сгорания



Крепежные соединения дорожных знаков, фонарей, ограждений (антивандальное применение)



Крепежные соединения в конструкции рамы ТС



И многие другие применения

Ваш надежный российский партнер

ООО «Эффективный Элемент» – российский производитель смазочных, клеевых, герметизирующих материалов и специальных технических жидкостей для решения широкого круга задач, возникающих на промышленных предприятиях.

Компания производит материалы под брендом EFELE® из российского и импортного сырья высокого качества. Широкая линейка продукции позволяет решать большинство эксплуатационных проблем, возникающих в узлах промышленного оборудования при самых жестких условиях эксплуатации.

Совершенствование ваших производственных процессов – наша цель.

ООО «Эффективный Элемент»

Россия, г. Москва, ул. Марксистская, д. 22, стр. 1

efele.ru | +7 (495) 785-91-71