

Макроflex Fusion: презентация продукта

| Agenda

Классификация
силиконов

01.

Makroflex Fusion

02.

Выгоды Fusion-
технологии для
Пользователя

03.

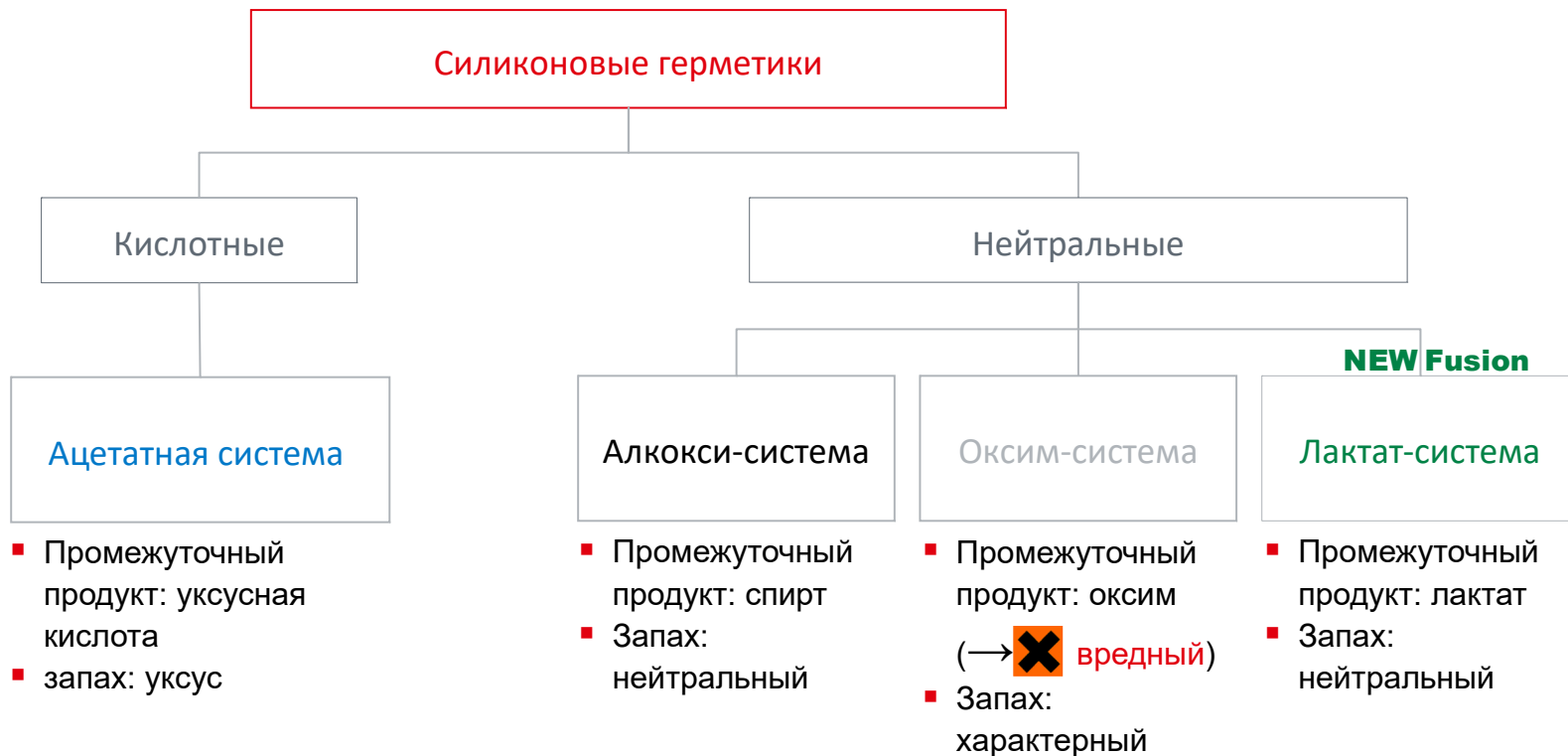
Классификация герметиков

6 основ - 6 технологий герметиков



Силиконовые герметики

Классификация



Силиконы кислотного отверждения

Базовые особенности



- Быстро отверждаемые
- Долговечны и невосприимчивы
- Высокоэластичны



- Запах уксуса
- Проблемы совместимости с камнем и металлами

Силиконы нейтрального отверждения

Базовые особенности



- Долговечны и невосприимчивы
- Высокоэластичны
- Широкая совместимость с материалами
- Слабый запах (кроме оксимов)



- Более высокая себестоимость

› Fusion это смешение
технологий!



МАКРОФЛЕКС FUSION



Эффективно



- **Все области применений**
 - Внутри и снаружи
 - В сухих и влажных помещениях
 - Санитарное применение (содержит фунгициды, препятствующие образованию плесени)
- **Все материалы**
 - В том числе металлы, не стойкие к коррозии
- **Все условия**
 - Работает от -20°C до +40°C
 - Стойкость к атмосферным воздействиям (УФ лучи, дождь)
 - Стойкость к химическим воздействиям (бензин, масло, разбавленные кислоты и щёлочи)
 - Стойкость к физическим воздействиям (высокая эластичность)

Технологично



- **Легко**
 - Без нитеобразования, чистое и точное нанесение
 - Не стекает – можно наносить на вертикальные поверхности
 - Без усилий выдавливается из картриджа
- **Гладко**
 - Легко разглаживается
 - Без остаточной липкости
- **Быстро**
 - Быстро заполняет швы
 - Короткое время отверждения от 2,5мм/день

Безопасно



- **100% отсутствие оксидов** (токсичных органических соединений МЕКО и др.)
- **Класс эмиссии A+**
 - Низкий уровень выбросов в атмосферу
- **Слабый нейтральный запах**

FUSION ЛУЧШИХ СВОЙСТВ В ИННОВАЦИОННОМ ГЕРМЕТИКЕ МАКРОФЛЕКС!

Ключевые выгоды для Пользователя

Важные аспекты продукта



- Это единственный пока в мире силикон с допуском по температуре применения от -20С. Можно успешно использовать снаружи морозной зимой.
- Это самый не токсичный силикон, полностью безвредный для здоровья при работе с ним
- Это один из немногих нейтральный силиконов с допуском для санитарного применения (теперь!)
- Это силикон, который не уступает по скорости отверждения «кислотным» аналогам.
- По версии TCS это пожалуй лучший герметик с точки зрения удобства нанесения, нитеобразования, простоты выравнивания.

Спасибо!