



Двухкомпонентный силиконовый гель

MPgel PLUS представляет собой двухкомпонентный силиконовый гель для заполнения и герметизации корпусов и распределительных коробок,

Прост в применении

Два компонента геля поставляются в отдельных емкостях, обеспечивая тем самым точное соотношение смешивания 1:1. MPgel PLUS можно использовать повторно - даже после того, как упаковка была открыта, что обеспечивает максимальную экономию.

Быстрое застывание

MPgel PLUS имеет чрезвычайно короткое время застывания.



NEW!!!

Мерный кувшин 1 литр

Мерный кувшин объемом 1 л обеспечивает точное перемешивание компонентов геля. MPgel 100 поставляется с 1-литровым кувшином, что позволяет за один раз перемешать все содержимое бутылок.

Пакеты MPgel снабжены специальной системой перфорации (PPS). Это позволяет избежать контакта с гелем при его открытии.

Насадка имеет зубчатый цилиндрический наконечник, который надежно входит в кольцо внутри пакета и прокалывает его, позволяя гелю течь равномерно без разливов.



Низкая вязкость

Благодаря низкой вязкости MPgel PLUS легко смешивать и заливать. Также низкая вязкость обеспечивает быстрое и безопасное заполнение распределительных коробок.

Высокая производительность

Высокая диэлектрическая прочность (25,5 кВ / мм). Широкий диапазон рабочих температур (От -60 до 200 ° C). MPgel plus устойчив к УФ-лучам и его можно использовать на открытом воздухе.

Безопасность

MPgel PLUS не токсичен, не вызывает раздражения, запаха, и не содержит растворителей и классифицируется как **неопасный** в соответствии с Европейским Регламентом № 1272/2008 (CLP).

Упаковка

MPgel PLUS доступен в пакетах со съемной перегородкой, в бутылках разного размера, и канистрах, для эффективного использования независимо от количества необходимого продукта.

Легко извлекаемый

После смешивания и заливки MPgel PLUS может легко извлекаться без использования инструментов даже по прошествии длительного времени.



низкая
вязкость



легко
извлекаемый



экологичный



без запаха



не раздражает
кожу



высокая
электрическая
изоляция



высокая защита от
влажности



без срока
годности

Упаковка и объем



Флаконы



Пакеты

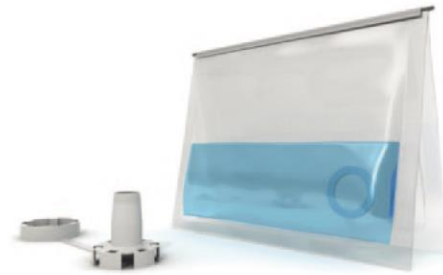


Канистры





- Очень быстрое застывание: 12 мин при 23°C
- Диэлектрическая прочность: 25,5 кВ / мм
- Соотношение компонентов 1: 1
- Время застывания при 23°C: 5 мин.
- Рабочая температура: от -60 до 200°C
- Цвет: бледно-голубой
- Классифицируется как неопасный согласно Европейского Регламента № 1272/2008 (CLP)



MPgel PLUS



Силиконовый двухкомпонентный гель в пакетах для изолированного заполнения

Применение

- Заполнение распределительных коробок.
- Изоляция электрических соединений 0,6 / 1 кВ.
- Изоляция электронных плат и компонентов.

Преимущества:

- Нетоксичен.
- Экологичный.
- Легкая заливка.
- Очень быстрое застывание.
- Отличная электрическая изоляция.
- Хорошая механическая стойкость.
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению.
- Защита от непогоды (дождь, влага) пыль, конденсат
- Без срока годности.
- Возможность повторного использования после открытия.
- Доступен в 7 объемах.

Содержимое комплекта

- Пакеты со съемной перегородкой.
- Система заливки перфорации (PPS)

| Наименование | объем (л) |
|--------------|-----------|
| MPGEL 170 | 0.170 |
| MPGEL 240 | 0.240 |
| MPGEL 420 | 0.420 |
| MPGEL 600 | 0.600 |

Заполнение (рассчитано для полностью пустых корпусов и коробок)

| | объем (л) | круглые коробки Ø × Н (mm) | | квадратные коробки А × В × Н (mm) | | | | |
|----------|-----------|-------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| | | 65×35 | 80×40 | 100×100×50 | 120×80×50 | 150×110×70 | 190×140×70 | 240×190×90 |
| Пакеты | 0.170 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 0.240 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 0.420 | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 0.600 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | - |
| Флакон | 0.300 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| | 1.000 | 9 | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| Канистра | 10.0 | 86 | 50 | 20 | 21 | 9 | 5 | 2 |



MPgel PLUS

Двухкомпонентный силиконовый гель в бутылках для изолированного заполнения.

- Отсутствие отходов благодаря отдельным бутылкам
- Можно смешивать все за один раз с кувшином емкостью 1 л

Содержимое комплекта

- 2 прозрачных флакона по 150 мл или 500 мл.
- мерный кувшин объемом 1 л
- стик для смешивания
- инструкция по применению

| | |
|-----------|-----|
| MPGEL 30 | 0.3 |
| MPGEL 100 | 1 |



MPgel PLUS

Двухкомпонентный силиконовый гель в канистрах для изолированного заполнения.

- Отсутствие отходов благодаря отдельным канистрам
- Подходит для большого объема работ

Содержимое комплекта

- 2 прозрачные канистры по 5 литров.
- мерный кувшин 1 л
- стик для смешивания
- инструкция по применению

| | |
|------------|------|
| MPGEL 1000 | 10.0 |
|------------|------|



Двухкомпонентный силиконовый гель - Crystalgel

Crystalgel - это прозрачный и повторно вводимый двухкомпонентный силиконовый гель для изолированного заполнения и герметизации корпусов и распределительных коробок, содержащих электрические соединения до 1 кВт или электронных компонентов, в которых размещаются электрические соединения, напряжением до 1 кВт.

Повторно вводимый и удаляемый
Crystalgel можно легко удалить без использования инструментов даже после долгого времени эксплуатации.

Высокая производительность
Высокая диэлектрическая прочность: 24,5 кВ / мм.
Широкий диапазон рабочих температур:
от -60 до 200 ° C.

Две части всегда поставляются в отдельных контейнерах. Это гарантирует правильное соотношение смешивания 1: 1

Crystalgel поставляется в комплекте с кувшином объемом 1 литр, что позволяет смешивать все содержимое бутылок за один раз

КУВШИН НА 1 ЛИТР



Crystalgel можно использовать повторно - даже после того, как упаковка была открыта, что обеспечивает максимальную экономию.

Кристалльно чистый
Crystalgel прозрачный, содержимое оболочки всегда видно.

Низкая вязкость
Его низкая вязкость позволяет легко разливать и обеспечивает быстрое и безопасное заполнение

Безопасный
Crystalgel нетоксичен, не вызывает раздражения, не имеет запаха, и не содержит растворителей и классифицируется как безопасный в соответствии с европейскими правилами 1272/2008 (CLP).

crystalgel

Цвет: кристально чистый
Диэлектрическая прочность: 24,5 кВ / мм
Соотношение компонентов 1: 1
Время работы при 23 °С: 10 мин.
Время застывания: 24 мин при 23 °С
Рабочая температура: от -60 до 200 °С
Отнесено к категории безопасных согласно Европейского Регламента № 1272/2008 (CLP)

Применение

- Заполнение распределительных коробок.
- Изоляция электрических соединений 0,6 / 1 кВ.
- Изоляция электронных плат и компонентов.

Преимущества

- Кристально чистый
- Нетоксичен
- Возможность повторного ввода
- Экологичный
- Легкая заливка
- Отсутствие отходов благодаря отдельным бутылкам
- Отличная электрическая изоляция.
- Защита от непогоды (дождь, влага) пыль, конденсат
- Хорошая механическая стойкость
- Без срока годности
- Возможность повторного использования после открытия



низкая
вязкость



легко извлекаемый



экологичный



без срока
годности



без запаха



не раздражает
кожу



высокая
диэлектрическая
прочность



высокая
защита

ЭКСИМЭЛЕКТРО



Crystalgel



Силиконовый гель кристально чистый в бутылках

повторно вводимый двухкомпонентный гель
для герметизации

- Отсутствие отходов благодаря отдельным бутылкам
- Можно смешать за один прием
- Подходит, когда необходимо сохранить видимость соединения в корпусе

Содержимое комплекта

- 2 прозрачные бутылки
- мерный кувшин
- стик для смешивания
- инструкция по применению

Доступный объем

| | |
|---------------|-----|
| CRYSTALGEL 1L | 1.0 |
| CRYSTALGEL 2L | 2.0 |

replaygel



Двухкомпонентный повторно вводимый силиконовый гель - Replaygel

Replaygel - это двухкомпонентный силиконовый гель многоразового использования и повторного ввода для герметизация корпусов и распределительных коробок, электрических соединений до 1 кВ или электронных компонентов, подходит для широкого спектра применений.

Повторное использование

Благодаря инновационной формуле Replaygel можно повторно использовать внутри корпуса или распределительной коробки даже после долгого периода использования.



Быстрое и точное смешивание

Две части всегда поставляются в отдельных контейнерах. Это гарантирует правильное соотношение смешивания 1: 1

Replaygel поставляется в комплекте с кувшином объемом 1 литр, что позволяет смешивать все содержимое бутылок за один раз

КУВШИН НА 1 ЛИТР

Replaygel можно использовать повторно - даже после того, как упаковка была открыта, что обеспечивает максимальную экономию.



Высокая производительность

Высокая диэлектрическая прочность: 24 кВ / мм. Широкий диапазон рабочих температур (от -60 до 200 ° C).

Безопасный

Replaygel нетоксичен, не вызывает раздражения, не имеет запаха, и не содержит растворителей и классифицируется как безопасный в соответствии с европейскими правилами 1272/2008 (CLP).

Низкая вязкость

Его низкая вязкость позволяет легко разливать и обеспечивает быстрое и безопасное заполнение

replaygel

Повторно вводимый
 Диэлектрическая прочность: 24 кВ / мм
 Соотношение компонентов 1: 1
 Время работы при 23 ° С: 10 мин.
 Время застывания при 23 ° С: 25 мин.
 Рабочая температура: от -60 до 200 ° С
 Цвет: бледно-зеленый
 Классифицирован как неопасный
 в соответствии с Европейским Регламентом
 № 1272/2008 (CLP)

Применение

- Заполнение электрических распределительных коробок.
- Изоляция электрических соединений 0,6 / 1 кВ.
- Изоляция электронных плат и компонентов.
- Подходит в сложных условиях монтажа.
- Подходит для вертикальной установки.

Преимущества

- Нетоксичен
- Возможность повторного ввода
- Экологичный
- Легкая заливка
- Отсутствие отходов благодаря отдельным бутылкам
- Отличная электрическая изоляция.
- Защита от непогоды (дождь, влага), пыль, конденсат
- Хорошая механическая стойкость.
- Без срока годности
- Возможность повторного использования после открытия



повторно
вводимый



низкая
вязкость



легко
извлекаемый



экологичный



без запаха



не раздражает
кожу



высокая
диэлектрическая
прочность



высокая
защита от
влажности



без срока
годности



Replaygel



Двухкомпонентный силиконовый гель в бутылках

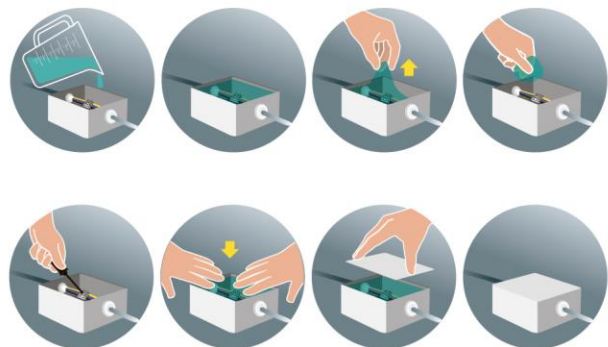
Содержимое комплекта

- 2 прозрачных флакона по 500 мл.
- мерный кувшин 1 л.
- стик для смешивания
- инструкция по применению

Доступный объем

| | |
|--------------|-----|
| REPLAYGEL 1L | 1.0 |
|--------------|-----|

Пример применения





FLO 950

Высокоэффективный гель для протяжки кабеля

Применение

- Подходит для всех типов электрических и телекоммуникационных кабелей.
- Использование в трубах и рукавах, даже с поворотами и сложными подъемами.
- Подходит для вертикальной протяжки.

Преимущества

- Простое нанесение
- Превосходное снижение трения
- Медленное высыхание
- Совместимость со всеми типами изоляции кабеля
- Нетоксичен
- Безопасен
- Без пятен и остатков после высыхания
- Химически инертный
- Без запаха

Особенности

- Рабочая температура: -5 / 50 ° C
- Коэффициент трения с кабелями из ПВХ: 0,11
- Цвет: голубой.
- Температура хранения: +5 / +30 ° C.

Доступные объемы

FLO 950 Бутылка 0,95 л

FLO 1890 Бочка 18,90 л



FLO 350

Силиконовая жидкая эмульсия для протяжки кабеля

Применение

- Подходит для всех типов электрических и телекоммуникационных кабелей.
- Использование в трубах и рукавах, даже с поворотами и сложными подъемами.
- Подходит для вертикальной протяжки.

Преимущества

- Устраняет 70% трения
- Простое нанесение
- Совместимость со всеми типами кабельной изоляции
- Безопасен
- Химически инертный
- Без запаха

Особенности

- Рабочая температура: -5 / 50 ° C
- Значение pH: от 6 до 7
- Цвет: молочно-белый.

Доступные объемы

FLO 350 Бутылка 1 литр