

## **Изолента-гель черный, 100 мл**

ISOLASTIC - это жидкая изоленга, образующая эластичную, прозрачную обволакивающую оболочку на обрабатываемой поверхности. Она обеспечивает надежную защиту от воды, химических растворов, механического воздействия и короткого замыкания. ISOLASTIC идеально подходит для защиты электрических контактов, клемм, пластиковых элементов салона авто, электронных компонентов и плат, деталей сложной формы, спаек проводов, контактных групп и многого другого. С помощью ISOLASTIC вы можете защитить практически любую поверхность от агрессивных сред, обеспечивая долговечность и надежность оборудования.

Объем: 100 мл

Состав: смесь полимеров, смесь углеводов, функциональные добавки.

- **ДЛЯ ЧЕГО?**

Жидкая изоленга ISOLASTIC - это простой и надежный защитник, образующий барьер, обеспечивающий герметичность и абсолютную защиту поверхности от механического воздействия, воды и агрессивных сред.

- **КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?**

Жидкая изоленга ISOLASTIC обеспечивает образование эластичной обволакивающей оболочки на обрабатываемой поверхности. В состав входит смесь синтетических полимеров имеющих уникальную рецептуру и высокие механические показатели.

- При нанесении образуется прозрачное покрытие толщиной до 2 мм!
- Защищает от царапин пластик, металлические поверхности!
- Высыхает за 90 секунд и обеспечивает длительную защиту от воздействия агрессивных сред!
- Выдерживает электрический пробой до 5кВ при толщине покрытия до 1 мм!
- Минимизирует риск возникновения короткого замыкания!
- Совместимо с широким диапазоном материалов (ABS, PET, ПВХ, текстолит, металлы и т.д.)!
- Устойчиво к воздействию неорганических растворителей и растворов!

- ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

1 Защита электрических контактов и клемм!

2 Пластиковые элементы салона авто!

3 Электронные компоненты и платы!

4 Детали сложной формы нуждающиеся в гидроизоляции!

5 Спайки проводов и обмоток!

6 Контактные группы нуждающиеся в защите от механического воздействия и влаги!

- ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Если требуется, очистите и обезжирьте поверхность от загрязнений. Для получения наиболее прочного и долговечного покрытия!

2 Тщательно перемешайте содержимое флакона.

3 Нанесите требуемое количество полимера на провод.

4 Первичное затвердевание покрытия происходит в течение 10-15 мин и изолированный проводник готов к эксплуатации. Максимальную прочность материал набирает через сутки.

## **Изолента спрей 210 мл**

ISOLASTIC - это жидкая изоленга, образующая эластичную, прозрачную обволакивающую оболочку на обрабатываемой поверхности. Она обеспечивает надежную защиту от воды, химических растворов, механического воздействия и короткого замыкания. ISOLASTIC идеально подходит для защиты электрических контактов, клемм, пластиковых элементов салона авто, электронных компонентов и плат, деталей сложной формы, спаек проводов, контактных групп и многого другого. С помощью ISOLASTIC вы можете защитить практически любую поверхность от агрессивных сред, обеспечивая долговечность и надежность оборудования.

Объем: 210 мл

Состав: смесь полимеров, смесь углеводов, функциональные добавки, озонобезопасный пропеллент.

- **ДЛЯ ЧЕГО?**

Жидкая изоленга ISOLASTIC - это простой и надежный защитник, образующий барьер, обеспечивающий герметичность и абсолютную защиту поверхности от механического воздействия, воды и агрессивных сред.

- **КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ?**

Жидкая изоленга ISOLASTIC обеспечивает образование эластичной обволакивающей оболочки на обрабатываемой поверхности. В состав входит смесь синтетических полимеров имеющих уникальную рецептуру и высокие механические показатели.

- При нанесении образуется прозрачное покрытие толщиной до 0,05 мм!
- Защищает от царапин пластик, металлические поверхности!
- Высыхает за 90 секунд и обеспечивает длительную защиту от воздействия агрессивных сред!
- Выдерживает электрический пробой до 5кВ при толщине покрытия до 0,1 мм!
- Минимизирует риск возникновения короткого замыкания!

- Совместимо с широким диапазоном материалов (ABS, PET, ПВХ, текстолит, металлы и т.д.)!
- Устойчиво к воздействию неорганических растворителей и растворов!
  - ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

1 Защита электрических контактов и клемм!

2 Пластиковые элементы салона авто!

3 Электронные компоненты и платы!

4 Детали сложной формы нуждающиеся в гидроизоляции!

5 Спайки проводов и обмоток!

6 Контактные группы нуждающиеся в защите от механического воздействия и влаги!

- ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Если требуется, очистите и обезжирьте поверхность от загрязнений. Для получения наиболее прочного и долговечного покрытия!

2 Тщательно встряхните баллон, в течение 1 минуты. Наносите покрытие при комнатной температуре с расстояния 20-30 см от обрабатываемой поверхности.

3 Покрытие высыхает в течение 90 секунд и образуется прочная диэлектрическая пленка предотвращающая попадание влаги. Для защиты от механического воздействия рекомендуется нанесение не менее 3 слоев покрытия.