

Силиконовый герметик - Liqui Moly Silikon-Dichtmasse black



Объем - 200мл

Liqui Moly Silikon - высококачественный универсальный силиконовый герметик в шприце. Применяется для уплотнения соединений и как формователь прокладок при ремонте и обслуживании автомобильной, промышленной и другой техники, а также в быту. Для ремонта двигателя (герметизации различных стыков и соединений, таких как: плоскость разъема клапанной крышки, поддона, водяного насоса), для герметизации и ремонта автомобильных фар, устранения утечек в трубопроводах и многого другого. Устойчив к маслам, топливу, антифризам, воде, кислотам и щелочам. Застывает под действием влаги воздуха и приобретает плотную эластичную форму, скорость застывания зависит от влажности.

Специальный высокотемпературный силиконовый герметик, который застывает под действием влаги воздуха и приобретает плотную эластичную форму. **Liqui Moly Silikon** может применяться для уплотнения самых различных материалов: металл, пластик, стекло, фарфор, дерево и др. Используется для ремонта и обслуживания автомобиля, в промышленности, в строительстве и быту.

СВОЙСТВА

- выдерживает высокие нагрузки и вибрации
- высоко эластичен
- выдерживает высокие температуры
- широкий спектр применения
- применим также на вертикальных поверхностях
- высокая устойчивость против воздействия химических веществ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет: черный, прозрачный

Основа: силикон

Плотность: 1,04 г/мл

Температурный диапазон применения: +5 °С - +40 °С

Время образования пленки при нормальных условиях: 5 мин

Предел прочности: 1,7 МПа

Твердость по Шору: 22

Предельное удлинение: 500%

Выдерживаемая температура: -60°С - +200°С (кратковременно до +250°С)

Совместимость с окрашиванием: нет

Температура перевозки: до -15 °С

Срок хранения: 18 месяцев

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Liqui Moly Silikon применяется для ремонта и обслуживания автомобильной, промышленной и другой техники. Для ремонта двигателя (герметизации различных стыков и соединений), клапанной крышки, поддона, водяных насосов, для герметизации и ремонта прожекторов и других осветительных приборов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Герметик наносят равномерно и сразу же соединяют поверхности. После применения повернуть форсунку в исходное положение и закрыть защитным колпачком.

Указание: недостаточную адгезию нужно ожидать на фоны как PP, PE, Teflon и битум.

Поэтому мы рекомендуем, чтобы перед применением проводить проверку на совместимость.