

## Silikon-Dichtmasse grau

### ОПИСАНИЕ

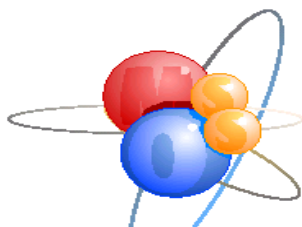
Специальный высокотемпературный силиконовый герметик серого цвета, который застывает под действием влаги воздуха и приобретает плотную эластичную форму. Silikon – Dichtmasse grau может применяться для уплотнения самых различных материалов: металл, пластик, стекло, фарфор, дерево и др. Используется для ремонта и обслуживания автомобиля (двигателя, коробки передач, других агрегатов, вклеивания стекол фар...), 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
- свободно от растворителей, формальдегида, фреона, PCB, PCP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	: серый
Основа	: оксим силикон
Плотность	: 1,22 г/мл
Температурный диапазон применения	: +5 °C - +40 °C
Время образования пленки при нормальных условиях	: 6 мин
Предел прочности	: 2,9 МПа
Твердость по Шору	: 40
Предельное удлинение	: ~ 350%
Выдерживаемая температура	: -65°C - +260°C (кратковременно до +315°C)
Температура хранения	: +5 °C - +40°C
Совместимость с окрашиванием	: нет
Срок хранения	: 24 месяца



## Silikon-Dichtmasse grau

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Silikon – Dichtmasse grau 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.

### ФАСОВКА

Silikon-Dichtmasse grau

80 ml

Art.Nr. 7641

