

ГЕРМЕТИК SILICONE SPECIAL



Температурна стійкість
Від -50 С до + 250 С,
Короткочасно до +300 С

Колір	Об'єм	Артикул	Уп., шт
Чорний	100 гр / 70 мл	0890 323	10

- Силіконова гума холодної вулканізації.
- Постійно еластичний силіконовий ущільнюючий матеріал для двигуна і кузова.
- Для герметизації поверхонь, проміжків і тріщин на водяних насосах, масляних картерах, радіаторах, картерах двигунів.
- Перекриває великі нерівні поверхні.
- Забезпечує надійне ущільнення, що витримує довгі роки в умовах вібрацій.
- Чудові адгезійні властивості.
- Не буде капати, обпливати або ставати тягучим.
- Чудова хімічна стійкість.
- Утворення плівки через кілька хвилин, швидкість вулканізації - прибіл. 1,5 мм / день.
- Застосування: Ущільнення стиків, головок циліндрів, картера двигуна, водяного насоса, масляного картера, радіатора, корпусів коробки передач, картера ведучого моста, блоку циліндрів (мотоцикл), кожина ламп і покажчиків поворотів, зварних швів і т.п.

ГЕРМЕТИК DP 300



Колір	Об'єм, мл	Артикул	Уп., шт
Червоний	80	0890 100 048	10

Постійно еластичний, високотемпературний моторний і фланцевий герметик.

- Високий ступінь герметизації, завдяки постійно високій еластичності.
- Протягом декількох років експлуатації в умовах постійних вібрацій забезпечує надійне ущільнення деталей.
- Хороші адгезійні властивості.
- При нанесенні на поверхню не залишає волокон матеріалу.
- Не стікає з вертикальної або нахиленої до низу поверхні.
- Стійкий до температур від -50 ° С до + 270°С, короткочасно до + 300 ° С.
- Низька теплопровідність.
- Не вступає в хімічні реакції з металами та іншими матеріалами. Перешкоджає корозії.
- Стійкий до впливу води, повітря, бензину, гасу, масел, синтетичних мастил, водно-гліколевих і метанолових сумішей, антифризів, фторвуглецевих холодоагентів.
- Не містить силікону.
- Не містить СКВ (хлорвуглеводнів).
- Не токсичний.
- Не застосовувати замість твердого герметика або використовувати в поєднанні з твердим герметиком.
- Увага! Не підходить для герметизації піддонів картерів.