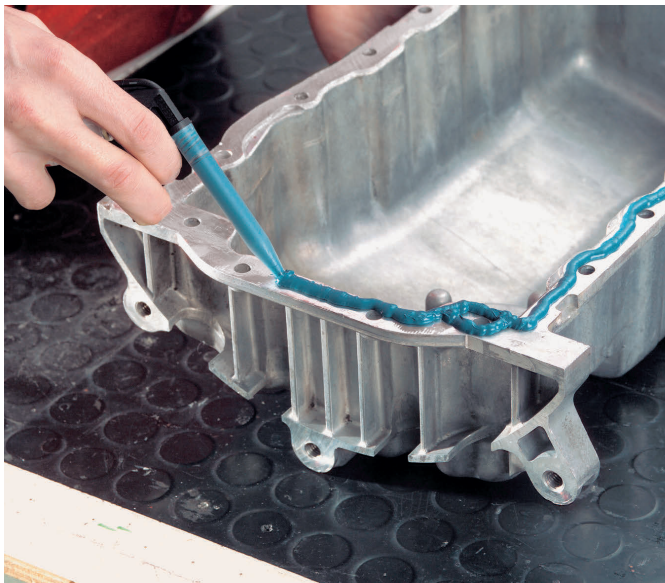


СИЛІКОН SUPER RTV



Високоякісний герметик для використання при виробництві та ремонті різних транспортних засобів з прекрасною адгезією.

Дуже висока стійкість до хімікатів.

Придатний до використання в критичних зонах, в яких ущільнення може перебувати в контакт з технічними рідинами. Чудова стійкість до моторних або трансмісійних масел, охолоджуючих рідин і холодоагентів.

Покращена стійкість до бензину.

Більш висока стійкість до бензину в порівнянні зі звичайними силіконовими герметиками.

Безкислотна система затвердіння.

Не викликає корозію алюмінію, чавуну і сталі. Не має негативного впливу на електронні компоненти і лямбда-зонди.

Стійкий до високих температур.

Можна використовувати в робочому діапазоні температур двигунів і механізмів.

Поставляється в балоні зі стисненим повітрям.

Легке дозування без допоміжних засобів. Рівні буртики, що наносяться за один прохід. Повне використання вмісту, без залишку.

Відповідає вимогам провідних автовиробників.

Колір	Температурний діапазон	Застосування	Специфікації	Артикул	Уп., шт.
Чорний	-60°C ... +260°C (короткочасно до +315°C)	системи впуску, водяні насоси, масляні насоси, передні кришки, кришки підшипників, корпуси термостатів, піддон картера, кришки коробки передач, кришки ведучих мостів, люк у даху, двері.	GM 1052751, 1052917; Ford D6AZ-19562-B; Chrysler 4318025; Fiat 9.55720/B.	0893 331 1	1/6
Сірий	-60°C ... +260°C (короткочасно до +315°C)	системи впуску, водяні насоси, масляні насоси, передні кришки, кришки підшипників, корпуси термостатів, піддон картера, кришки коробки передач, кришки ведучих мостів.	Toyota 00295-00102, 00295-01281, 0295-1208; Mitsubishi MD997740, MD997110; Nissan: 999MP.A7007; Honda: 08718-55000040E, HC2963817, 0095Z-POA; Hyundai: 4C116-21000, 21451-33A01	0893 331 6	1/6

Технічні характеристики	
Хімічна основа	модифікований оксим-силікон
Консистенція	тиксотропна паста
Час утворення плівки (ASTM-D-4678):	5 хв
Швидкість затвердіння	2 мм/24 г (при 23 °C, 50% відн. вологості)
Твердість по Шору А (ASTM-D-676)	40
Границя міцності на розрив (ASTM-D-412)	2.2 Н/мм ²
Розтягування при розриві (ASTM-D-412)	270-300%
Теплопровідність (ASTM D-2214/70)	0.002 Дж/(см·с·К)
Коефіцієнт теплового розширення	2×10 ⁻⁴ К ⁻¹
Електрична міцність (стійкість до пробую) (ASTM D-149)	16 кВ/мм
Відносна діелектрична проникність @ 1МГц (ASTM D-150)	2.8
Тангенс кута діелектричних втрат @ 1МГц (ASTM D-150)	0.002
Об'ємний опір:	1×10 ¹⁵ Ом
Термостійкість	-60...+260 °C, короткочасно до 315 °C (червоний: -60...+315 °C, короткочасно до 370 °C)
Вага/Об'єм	270 гр./200 мл