

Високотемпературний силікон GASKET SEAL SOUDAL



Основа	Полісилоксан
Консистенція	Паста
Система затвердіння	Вологісна полімеризація
Тип твердіння	Кислотний – ацетокс
Утворення поверхневої плівки	Близько 7 хв. (20°C/65% відносить. вологості)
Швидкість затвердіння	Близько 1,5 мм / 24 год (20°C/65% відносить. вологості)
Твердість	25±5 Шор А
густина	1,285 г/см ³
Термостійкість	Від -60°C до +285°C
Модуль еластичності	0,35 Н/мм ² (DIN 53504)
Відносне подовження при розриві	> 500% (DIN53504)
Максимальна деформація	25%