

Гели *Dow Corning®* Флюорогель Q3-6679 Диэлектрический гель

2-комп., бесцветный, с пропорцией смешивания 1:1, устойчивый к воздействию растворителей гель

ОСОБЕННОСТИ

- Отверждение при комнатной температуре или при нагреве
- Длительное время работы
- Устойчивость к воздействию топлива и растворителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительное время работы при комнатной температуре обеспечивает гибкость обработки
- Может применяться там, где требуется устойчивость к воздействию топлива или растворителей

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Авторы спецификаций: Перед написанием спецификаций данного продукта просим связаться с местным офисом продаж Dow Corning или глобальным офисом.

Свойство	Ед.	Значение
Вязкость (комп. А или основа)	сП	1350
	мПа-сек.	1350
	Па-сек.	1,4
Вязкость (комп. В или катализатор)	сП	875
	мПа-сек.	875
	Па-сек.	0,9
Вязкость (смешанн.)	сП	1100
	мПа-сек.	1100
	Па-сек.	1,1
Относительная плотность (неотвержд.)	-	1,26
Твердость геля	граммы	180
Проникновение	1/10 мм	30
Рабочее время при 25°C (время жизнеспособности - минуты)	часы	>4
Время отверждения при 135 °C	минуты	6,5
Время отверждения с нагревом при 100 °C	минуты	120
Диэлектрическая постоянная при 100 Гц	-	7,35
Диэлектрическая постоянная при 100 кГц	-	7,27
Объемное сопротивление	Ом*см	4,01 E+12
Коэффициент рассеяния при 100 Гц	-	0,0373
Коэффициент рассеяния при 100 кГц	-	0,0041
Коэффициент рефракции	-	1,39
Срок годности при 25°C	месяцы	12