

Клеи *Dow Corning*[®] 3145 RTV MIL-A-46146 Клей-герметик бесцветный

ОСОБЕННОСТИ

- Нетекучий
- Отверждение при комнатной температуре
- Высокая прочность на растяжение и удлинение
- УФ-индикатор для контроля
- MIL-A-46146

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смешивание не требуется
- Отверждение при комнатной температуре, печи не требуются
- Более быстрая обработка на автоматической линии с опциональным ускорением путем нагрева
- УФ-индикатор обеспечивает автоматизированный контроль
- Может использоваться в областях применения, требующих соответствия военным спецификациям

СОСТАВ

- 1-компонентный
- Клей на основе полидиметилсилоксана

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

- Автоматизированные или ручные игольчатые системы распределения

Прозрачный, нетекучий клей с добавленным УФ-индикатором, с высокой прочностью на растяжение и удлинение, прошедший испытания согласно MIL-A-46146

- Уплотнительные отверстия в модулях и корпусах
- Придание механической прочности отдельным компонентам
- Сборка компонентов на ПМП
- Уплотнение в районе проводных и электрических выводов
- Вилка в сборе

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Авторы спецификаций: Данные значения не предназначены для использования при подготовке спецификаций.

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

Свойство	Ед.	Значение
Степень экструзии	г/мин	81
Расход – с усадкой	дюймы см	0,2 0,6
Время отверждения до отлипа при 25°C	минуты	71
Относит. плотность (отвержд.)	-	1,10
NVC (содержание нелетучих веществ)	%	96,7
Прочность при растяжении	фнт./кв. дюйм МПа кг/см ²	880 6,1 61
Удлинение	%	630
Коэффициент растяжения	фнт./кв. дюйм МПа кг/см ²	140 1 10
Прочность на разрыв (загот. В)	т./дюйм Н/см	185 324
Дюрометр твёрд. по Шору А	-	47