

Связующие материалы

Dow Corning[®] 3-6265 Тиксотропный клей

ОСОБЕННОСТИ

- Нетекучий
- Горячее отверждение
- Высокая прочность на растяжение
- УФ-индикатор для контроля
- Нетекучий вариант исполнения связующего материала Q3-6611

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смешивание не требуется
- Быстрая, универсальная обработка для отверждения контролируемая температурой
- УФ-индикатор обеспечивает автоматизированный контроль

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение крышек и корпусов
- Установка несущих пластин
- Уплотнение
- Уплотнение разъёма

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

- Автоматизированная или ручная игольчатая система

1-комп., чёрный, нетекучий клей с высокой прочностью на разрыв, УФ-индикатором для контроля

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

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

Свойство	Ед.	Значение
Вязкость	сП	877 600
	мПа·сек.	877 600
	Па·сек.	877,6
Тиксотропия	н.д.	4,2
Время горячего отверждения при 125 °С	минуты	60
Время горячего отверждения при 150 °С	минуты	30
Относительная плотность (отвержд.)	-	1,34
Адгезия без затравки - Соединение внахлест с алюминием	фнт./кв. дюйм	600
	Мпа	4,2
	кг/см ²	417
Срок годности при 5 °С	месяцы	12