

Dow Corning® 3-6265 HP

Клей

1-комп., чёрный, нетекучий клей с высокой прочностью на разрыв

ОСОБЕННОСТИ

- Нетекучий
- Горячая вулканизация
- Малое образование пор после отверждения для чувствительных подложек
- Высокая прочность на растяжение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Смешивание не требуется
- Быстрая, универсальная обработка для отверждения, контролируемая температурой

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение крышек и корпусов
- Установка несущих пластин
- Уплотнение
- Уплотнение разъёма
- Контроллеры двигателей
- Антиблокировочные тормозные системы
- Контроллеры трансмиссии
- Освещение

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

- Автоматизированная или ручная игольчатая система

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	311 100
	мПа-сек.	311 100
	Па-сек.	311,1
Тиксотропия	н.д.	2,8
Время горячего отверждения при 100 °С	минуты	35
Время горячего отверждения при 125 °С	минуты	7
Время горячего отверждения при 150 °С	минуты	5
Относительная плотность (отвержд.)	-	1,33
Адгезия без затравки - Соединение внахлест с алюминием	фнг./кв. дюйм	850
	Мпа	5,9
	кг/см ²	586
Дюрометр твёрд. по Шору А	-	69
Коэффициент рассеяния при 100 Гц	-	0,0046
Срок годности при 5 °С	месяцы	12
Класс горючести согласно UL	н.д.	UL 94V-0