

DoWCIorning 3-6265HP однокомпонентный, тиксотропный, силиконовый клеи температурного отверждения. Обладает высокой прочностью и высокой адгезией к большинству материалов используемых в электронике сегодня. Предназначен для герметизации электронных узлов и блоков, крепления плат, герметизации разъёмов, приклеиванию крупных электронных компонентов. Не текучий, быстро сохнет при высокой температуре, содержит уф- индикатор для облегчения инспекции. Не поддерживает горения. После отверждения превращается в прочный полимер с минимальным количеством пустот. Прекрасно подходит для автоматизированного применения.

Техническая консультация

Основные характеристики:

Вязкость	311000
Цвет	черный
Плотность, г/см ³	1,33
Гвердость Шорр А, ед	69
Эластичность,%	150
Прочность на разрыв, кг/см²	61
Адгезионная прочность, кг/см²	61,8
Время полной полимеризации, час	35 мин при 100 ºC 7 мин при 125 ºC 5 мин при 150 ºC
Гарантийный срок хранения при T<5 ºC, мес	12
Сертификация UL	94V-0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Ближайший аналог:

DoWCIorning 3-6265 силиконовый клей-герметик температурного отверждения.

Совместимость:

Некоторые материалы, реагенты, отвердители и пластификаторы способны ингибировать отверждение при добавлении к отверждаемым клеям. Наиболее известные из них включают в себя:

- оловоорганические и другие металлоорганические соединения;
- силиконовая резина, содержащая оловоорганический катализатор;
- сера, полисульфиды, полисульфоны или другие серосодержащие материалы;
- амины, уретаны или аминосодержащие материалы;
- пластификаторы на базе ненасыщенных углеводородов;
- остатки некоторых паяльных флюсов.

Если поверхность или материал вызывают сомнение, рекомендуется провести тест совместимости, чтобы убедиться в его пригодности для заданного применения. Присутствие жидкости или неотвержденного продукта на стыке сомнительной поверхности и отвержденного материала указывает на несовместимость и подавление отверждения.

Хранение и транспортировка:

Температура транспортировки, ${}^{\circ}$ C — <5.

Хранить в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения **Dow Corning 3-6265 HP** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: