



Техническое описание

ЗЛТРИН

Элтрин 3336

Гель ультрафиолетового отверждения

Элтрин 3336 — представляет собой однокомпонентный высокотиксотропный гель двойного механизма отверждения (УФ-отверждение и отверждение влагой воздуха). Его можно отверждать путем воздействия УФ-излучения определенной длины волны в течение нескольких секунд. После отверждения покрытие приобретает вид прозрачной гибкой защитной пленки, которая обладает отличными изоляционными свойствами, влагостойкостью, водонепроницаемостью, защитой от утечек, ударопрочностью, пыленепроницаемостью, защитой от коррозии, старения и т. д.

Применение

Гель является влагостойким, применяется для защиты разъемов и BGA компонентов от затекания жидкого влагозащитного покрытия. Защищает печатные платы, электронные детали от воздействия различных химических веществ, соляного тумана, влаги, пыли, вибрации, высокой/низкой температуры и других неблагоприятных факторов. Гель предназначен для автоматического дозирования через иглу, но также может наноситься вручную.

Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачный гель
Вязкость (мПа*с, при 25 °C)	15 000–25 000
Плотность (г/см₃)	1,09
Энергия поверхностного и глубокого отверждения (мДж/см²)	600–800
Твердость (по Шору D)	20–30
Удлинение (%)	≥ 130
Прочность на сдвиг (МПа)	≥ 10
Прочность на растяжение (МПа)	6
Допустимый диапазон температур (°C)	-65+150
Диэлектрическая постоянная (1 МГц)	5
Диэлектрические потери (1 МГц)	0,03
Диэлектрическая прочность (кВ/мм-1)	25
Объемное удельное сопротивление (Ом⋅см)	8 x 10 ₁₄





Процедура использования

- 1. Очистите и высушите рабочую поверхность, на которую будет наноситься гель.
- 2. Скорость отверждения геля зависит от интенсивности УФ-излучения, расстояния между источником излучения и слоем геля, необходимой глубины отверждения или зазора слоя, а также светопропускания платы.
- 3. Этот продукт чувствителен к воздействию УФ-излучения. При хранении и обращении с продуктом избегайте воздействия на него солнечного света, УФ-излучения и искусственных источников света. Данный продукт следует наносить с помощью дозатора с черной трубкой подачи.
- 4. Для полного отверждения поверхностей, подвергающихся воздействию воздуха, требуется относительно высокая интенсивность УФ-излучения не менее 100 мВт/см₂ или УФ-излучение с длиной волны 250 нм.

Отверждение во влажной среде

Гель двойного отверждения (УФ-излучение + влажная среда) может поглощать влагу из воздуха для отверждения областей, не подвергающихся воздействию УФ-излучения, и может быть полностью отверждено за 72 часа

Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. Во избежание загрязнения возвращение остатков неиспользованного покрытия обратно в заводскую емкость не допускается.

При попадании на кожу немедленно промыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством чистой воды и обратиться в больницу для обследования. Для получения дополнительной информации см. паспорт безопасности.

Упаковка

Туба 50 мл.

Условия хранения

Хранить в прохладном и сухом месте. Срок хранения — 6 месяцев (2-8 °C).

Примечание. Компания ООО «Остек-Интегра» считает информацию в этом документе достоверной, но требующей экспериментального подтверждения. Из-за разницы условий использования данная информация не может гарантировать получение результата, необходимого пользователю. Перед использованием продукта проверьте и протестируйте его, руководствуясь приведенной здесь информацией. Компания ООО «Остек-Интегра» не дает гарантий в отношении проблем с изделиями, используемыми в определенных рабочих условиях, и не берет на себя никакой ответственности за прямые, косвенные или случайные убытки.

