

Лист технической информации

Защитный резист ReOn 916

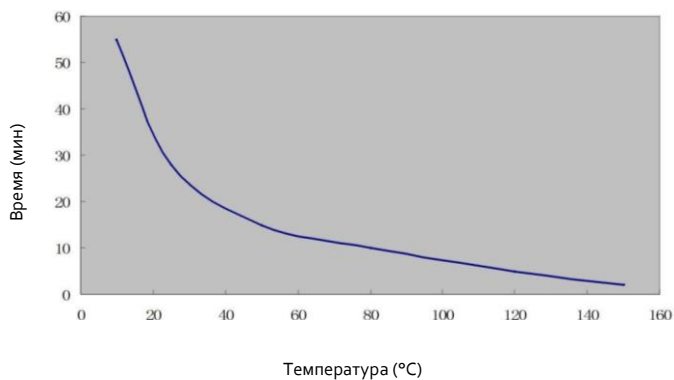


Защитный резист ReOn 916 используется в качестве защиты для компонентов, разъемов и других мест, которые не должны быть покрыты влагозащитным покрытием. Он также используется в качестве защиты для компонентов в процессе пайки оплавлением и пайки волной

Применение:

В качестве маскирующего материала для пайки и нанесения влагозащитных покрытий он особенно подходит для защиты разъемов, компонентов, отверстий и участков плат. Обладает высокой прочностью пленки, не ломается и не оставляет следов после снятия вручную.

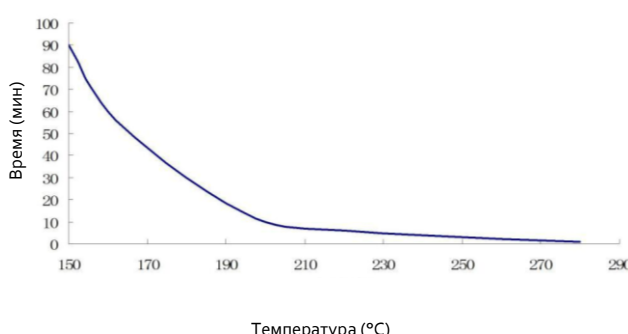
Профиль сушки:



Показатели

теплостойкости:

Высушен 1 час при 80°C, а затем проверена термостойкость высушенной пленки



Типичные свойства:

Внешний вид	Белый или светло-розовый
Время сушки (толщина 2мм) мин@25°C	≤20-30
мин@120°C	5-10
мин@150°C	2-5
Твердый остаток (%)	63
Вязкость (мПа·с@25°C)	12000-24000
Возможность понижения вязкости	деминерализованная вода

Преимущества:

- можно сушить при комнатной температуре.
- время сушки можно сократить при нагревании.
- Полностью снимается руками, не оставляя следов.
- Стойкий к растворителям.
- Очень высокая прочность пленки, не рвется.
- Подходит для точечного покрытия, покрытия кистью.

Упаковка

250 мл

Хранение

6 месяцев при 8-28 °C.



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
 +7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru