

Защитная паяльная маска Balver Mask

5	Разработан именно для этой цели
4	В целом пригоден для этой цели
3	Использование возможно, но это не лучший выбор
2	Чаще всего не используется для этой цели
1	Неверный выбор

Удаление после отверждения	5
Удаление до отверждения	2
Процесс пайки	5
Селективная влагозащита	3
Безотмывочный процесс	5
Отмывка после пайки	5
Отсутствие аммиака	5
Совместимость с покрытием OSP	5
Совместимость с Ni/Au	5
Нанесение вручную	5
Дозирование	5
Печать	3
Компоненты Plug-in	4
Фитинги	4
Компоненты, чувствительные к растворителям / воде	3
Нехватка компонентов	5
Защита компонентов, чувствительных к воздействию тепла	4
Быстрое удаление / отверждение при 20 °C	5
Быстрое удаление капилляров	5
Внешний вид	5
Пригодность для прохождения внутрисхемного контроля	5

Пленкообразующие элементы	Синтетические
Цвет	Розовый
Содержание твердых частиц (% в весовом отношении)	50
Вязкость при 25°C [Па]	28
Рекомендуемый слой [мм]	0,6
Когерентность [мм]	0,02
Время пленкообразования 0,2 мм / 20°C [мин.]	30
Время отверждения слоя 0,2 мм / 20°C [мин.]	60
Макс. температура отверждения [°C]	82
Макс. диаметр отверстия [мм]	5
Стандарт ISO-TS-16949 (номер Группы автомобильной промышленности IATF)	0043973
Сертификат соответствия директиве RoHS	Имеется
Упаковка	
Выдавливаемая банка (полиэтилен высокой плотности) [мл]	237
Рекомендуемый срок хранения, недели	
Температура хранения 20 °C	104