


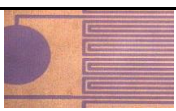



Фоточувствительные защитные паяльные маски Elpomer признаны на всех мировых рынках. Применяются в качестве защитной маски при производстве печатных плат с поверхностной и повышенной плотностью монтажа, а также используются, как изолирующее покрытие с рисунком сверхмалых размеров, для SMD- технологии и для многослойных печатных плат


Фоточувствительные защитные паяльные маски				
	<i>Водно-щелочное проявление</i>			
	GL2467 SM-DG	Темно-зеленая, матовая	<ul style="list-style-type: none"> • Метод нанесения- SD-трафаретная печать, GL-поливом, AS-воздушное распыление • Фоточувствительная • Двухкомпонентная • Высокое содержание твердых частиц • Очень низкая энергия экспонирования • Не требуется выдержки после экспонирования • Замечательное покрытие кромок • Стойкость в гальванических и химических процессах золочения/никелирования и олова • Великолепная адгезия с другими процессами печати(маркировка и токопроводящая паста) • Минимальный уровень ионных загрязнений после пайки с разравниванием припоя горячим воздухом • Соответствует требованиям UL 94V0 	
	SD 2467 SM-DG	Темно-зеленая, матовая		
	S2467 SM-YG	Желто-зеленая, матовая		
	SD 2467-SG-DG	Темно-зеленая, глянцевая		
	SD 2467-SG-GG	Травяно-зеленая, глянцевая		
	SD 2467-XM-DG	Темно-зеленая, матовая		
	SD 2407 SM	Бесцветная, прозрачная матов.		
	SD 2447 SM *	Черная, матовая		
	SD 2497 SG	Белая, глянцевая		
	SD 2491 SGTSW, R4B *	Белоснежная, непрозрачная		
	<i>Для гибких печатных плат</i>			
	SD2463 FLEX	Зеленая, глянцевая		
	SD 2423 FLEX	Янтарная, глянцевая		
	<i>полиалкогольное проявление</i>			
GL2469 SM	Желто-зеленая, матовая			
SD 2469 SM	Желто-зеленая, матовая			
<i>Прямое лазерное экспонирование</i>				
SD 2467 SM- LDI	Зеленая-прозрачная, полуматовая	<ul style="list-style-type: none"> • То же, что и SD 2467 • Низкая энергия экспонирования • Совместимость со всеми процессами 		

Маркировочные чернила			
	SD 2642 T	Черная	<ul style="list-style-type: none"> • Трафаретная печать • Двухкомпонентная • Высокие покрывные свойства • Устойчивость к воздействию припоя • Соответствует требованиям UL 94V0
	SD 2692 T	Белая	
	SD 2691 TSW, Elpemer	Белая	
	SD 2593 UV	Белая (однокомпонентная)	

Токопроводящие пасты			
	SD 2843 HAL	Черная, матовая	Стабильное электрическое сопротивление, однокомпонентная

Травильный резист			
	SD 2052 AL	Голубой	<ul style="list-style-type: none"> • Однокомпонентный. Устойчивость к кислоте травлению и гальванике • AL-щелочное удаление • 2054-водно-щелочное проявление
	SD 2054 Elpemer	Голубой, матовая	
	SD2059 UV-AL	Голубой	

Паста для закупорки отверстий			
	SD 2361	Зеленая, прозрачная	Однокомпонентная, для отверстий до 0,1 мм
	PP 2795-SD	Светло-серая	Однокомпонентная без растворителей, для отверстий от 0,5 до 2,0 мм
	VF2467 DG Elpemer	Зеленая, прозрачная	<ul style="list-style-type: none"> • Фоточувствительная, двухкомпонентная • Совместима с SD 2467 • Соответствует требованиям UL 94V0

Снимаемые маски			
	SD 2952T	Голубой, прозрачный	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчивость в процессах пайки HAL • Однокомпонентная • Перекрытие сквозных отверстий • Выдерживает многократную пайку
	SD 2954	Голубой, прозрачный	
	SD 2955T	Сине-зеленая, прозрачная	

Индексы:

* -защитные маски используются в оптических приложениях и LED технологии
 AL-щелочное удаление , UV-отверждение, VF-заполнение отверстий , T-тиксотропные свойства ,
 TSW-белая температурная стабильность