

# ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФЛЮСОВ

	Платина	Золото	Серебро	Сталь	Никель	Бронза	Латунь	Свинец (тяжелые металлы)	Чугун	Цинк	Медь	Алюминий	Твердые сплавы	SMD компоненты (BGA пайка)	Окисленные поверхности из черных и цветных металлов
<b>Глицерин гидразин, Флюс для пайки</b>	●	●	●								●				
<b>Канифоль жидкая, Флюс для пайки</b>	●	●	●								●			●	
<b>Канифоль-гель Актив, Флюс для пайки</b>	●	●	●			●	●				●			●	
<b>Канифоль-гель, Флюс для пайки</b>	●	●	●								●			●	
<b>Ф-209 (порошковый), Флюс для пайки</b>	●	●	●			●	●			●	●				
<b>Ф-34А (порошковый), Флюс для пайки</b>	●	●	●			●	●			●	●				
<b>Ф-64, Флюс для пайки</b>	●	●	●			●	●			●	●				
<b>Флюс-паста</b>	●	●	●								●			●	
<b>FLUX SK10200, Флюс для пайки</b>						●					●				
<b>EFD 6-412-A Flux Plus, Флюс для пайки</b>														●	
<b>FMKANC32-005, Флюс для пайки</b>														●	
<b>IF8001, Флюс для пайки</b>											●				
<b>21996050 (F-SW 21), Флюс для пайки</b>											●				
<b>24510050 (F-LW 2), Флюс для пайки</b>													●		
<b>Cu-Rofix 3-Spezial, Флюс для пайки</b>															
<b>Cu-Roflux 39, Флюс для пайки</b>															
<b>Cu-Roplus, Флюс для пайки</b>															
<b>Lotwasser (Solder liquid), Флюс для пайки</b>														●	
<b>Solder grease, Паста паяльная</b>															
<b>ZD-pro, Комплект жидкого флюса для растворителя</b>				●											
<b>BS-10, Паста паяльная (активная)</b>															●
<b>Multicore (MF210) X33-12i, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	●
<b>Multicore CR36, Паста паяльная</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>Multicore MFR301, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	●
<b>Multicore MP218, Паста паяльная</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>Multicore R41-01i, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>БУРА пятиводная, Флюс для пайки</b>	●	●		●							●				
<b>Борная кислота</b>	●	●		●							●				
<b>ЛТИ-120, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●				
<b>Ортоfosфорная кислота</b>					●						●				
<b>Паяльная кислота</b>					●	●	●	●			●			●	
<b>СКФ (ФКСп), Флюс для пайки</b>				●							●				
<b>ФИМ, Флюс для пайки</b>	●					●	●				●			●	
<b>ФКТ, Флюс для пайки</b>		●				●	●				●				
<b>Flux-Pen 500-6B (Mini-Fluxer), Флюс-карандаш</b>														●	
<b>Stannol 500-3429, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>Stannol 900-3351, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>Stannol 900-7/1, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●							●	●
<b>YORK 951, Флюс-карандаш</b>														●	
<b>Kester 959T, Флюс для пайки</b>	●	●		●	●	●	●				●			●	
<b>Kester HydroMark 531, Паста паяльная</b>	●	●		●	●	●	●							●	
<b>BTC, паста паяльная</b>	●	●													
<b>ЗИЛ-2, Флюс для пайки</b>															
<b>Канифоль сосновая марки «А»</b>	●	●	●	●	●	●	●								
<b>Олово жидкое, Средство для химического лужения</b>															
<b>Паяльный жир (нейтральный)</b>															
<b>Паяльный жир активный (на вазелине)</b>						●	●	●	●	●	●				●
<b>ТАГС, Флюс для пайки</b>						●	●	●	●	●	●				
<b>ТТ 20г, Флюс для пайки</b>						●	●		●	●	●				
<b>Ф-38(Н), Флюс для пайки</b>						●	●	●	●	●	●				●
<b>Флюс для пайки алюминия</b>							●	●	●	●	●				
<b>Флюс-гель радиомонтажный (нейтральный)</b>															●
<b>ФТС, Флюс для пайки</b>															●
<b>ER-700 Pro, Флюс-гель безотмычочный</b>	●	●	●			●									●
<b>FR-215-LE, Флюс-гель активный</b>	●	●	●												●
<b>HR-500-LK, Флюс-гель безотмычочный</b>	●	●	●												●
<b>MR-850-CS, Флюс-гель безотмычочный</b>	●	●	●												●
<b>NR-255-Zero, Флюс-гель безотмычочный</b>					●										●
<b>RMA-223, Флюс-гель средней активности</b>	●	●	●												●
<b>SPG-150-VC, Флюс для пайки</b>						●									
<b>АК-2М, Канифоль активированная</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
<b>ФПСМ, Флюс для пайки</b>		●	●												
<b>SPG-250-VC, Флюс для пайки</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

- Подходит для пайки
- Подходит для пайки, низкоуглеродистая
- Подходит для пайки, смачивает чистые поверхности
- Подходит для пайки, в том числе для окисленной меди

Платина  
Золото  
Серебро  
Сталь  
Никель  
Бронза  
Латунь  
Свинец (тяжелые металлы)  
Чугун  
Цинк  
Медь  
Алюминий  
Твердые сплавы  
SMD компоненты (BGA пайка)  
Окисленные поверхности из черных и цветных металлов