

**Topnik lutowniczy
– kontakt**



Solder paste – kontakt

Łagodny, gotowy do bezpośredniego użytku topnik o konsystencji pasty, sporządzony na bazie kafilonii i organicznych wolnych od chlorowców dodatków aktywujących. Stosowany jest w elektrotechnice i elektronice (także obwody drukowane). Resztki topnika po lutowaniu nie wywołują korozji i mogą pozostać na spoinach.

Masa: 20 g.
Art. nr: 370-562800.

**Паяльный флюс
– КОНТАКТ**

Mild, ready for direct use, non corroding flux of paste consistence, made on the base of rosin and organic activating additives from chlorine free compounds. Applied in electrical and electronic engineering (also for printed circuits). Remnants of the paste after soldering cause no corrosion and may remain on welds.

Weight: 20 g.
Item No.: 370-562800.

Нежный, готовый для непосредственного применения флюс с консистенцией пасты, приготовленный на основе канифоли и органических активирующих добавок свободных от галогенов. Применяемый в электротехнике и электронике (также печатные схемы). Остатки флюса после пайки не вызывают коррозии и могут оставаться на швах.

Вес: 20 г.
Арт. №: 370-562800.

**Druty do lutowania
miękkiego typu DW
z topnikiem**

Temperatura topnienia: 183 °C.
Temperatura lutowania: 248 °C.
Stosowany do wysokiej jakości połączeń w elektrotechnice i elektronice.
Masa drutu na szpuli: 0,25 kg.

**Wires with flux for soft
soldering, DW**

Melting-point: 183 °C.
Soldering temperature: 248 °C.
Applied for high quality joints in electrical and electronic engineering.
Wire weight on spool: 0,25 kg.

**Проволоки
для мягкой пайки
типа DW**

Температура плавления: 183 °C.
Температура пайки: 248 °C.
Применяются для высококачественных соединений в электротехнике и электронике.
Вес проволоки на катушке: 0,25 кг.



Typ Type Тип	Ø drutu Wire diameter Ø проволоки	Stop Alloy of Сплав	Art. nr Item No. Арт. №
DW 0,25/SnCu	0,25	99% Sn, 1% Cu	370-562500
DW 0,38/SnCu	0,38		370-562510
DW 0,50/SnCu	0,50		370-562520
DW 0,56/SnCu	0,56		370-562530
DW 0,70/SnCu	0,70		370-562540
DW 0,90/SnCu	0,90		370-562550
DW 1,00/SnCu	1,00		370-562560
DW 2,00/SnCu	2,00		370-562570
DW 0,25/SnAg	0,25	96% Sn, 4% Ag	370-562600
DW 0,38/SnAg	0,38		370-562610
DW 0,50/SnAg	0,50		370-562620
DW 0,56/SnAg	0,56		370-562630
DW 0,70/SnAg	0,70		370-562640
DW 0,90/SnAg	0,90		370-562650
DW 1,00/SnAg	1,00		370-562660
DW 2,00/SnAg	2,00		370-562670