



Printed Circuit Board Technology Sp. z o.o., ul. Królewiecka 221a, 82-300 Elbląg
tel. 55 236 15 03, faks 55 234 14 10, pcb@pro.onet.pl, www.pcbtechnology.pl

O FIRMIE

Printed Circuit Board Technology jest znanym i cenionym na rynku polskim dostawcą technologii, materiałów i maszyn do montażu elektronicznego SMT i produkcji obwodów drukowanych. W naszej ofercie znajdują się produkty pochodzące od producentów światowej renomy, takich jak: Lackwerke Peters, Almit, P.S.E, Excelltec, Nantong Roda Electron (laminaty). Sprzedajemy używane maszyny do montażu elektronicznego SMT i produkcji obwodów drukowanych, m.in. piece lutownicze, automaty do pick and place, fale lutownicze, stacje załadowczo-rozładowcze, transportery do płytek itp.



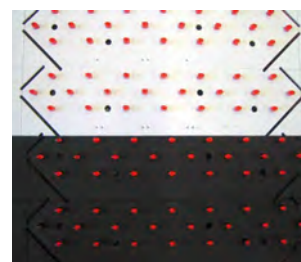
SL 1307 FLZ-T do nanoszenia przegród



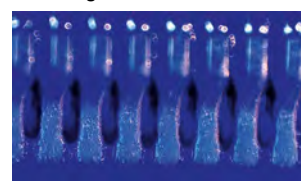
SL 1307 FLZ-S w formie aerozolu

Oferujemy również ekologiczne materiały i produkty do montażu SMT firmy Almit:

- bezołowiowe pasty lutownicze (LFM-48TM HP)
- niskotopliwe bezołowiowe pasty lutownicze (LFM-31W MHS32)
- bezołowiowe druty do lutowania (SR-37 LFM-48 S, GUMMIX SB RMA LFM-48)
- topniki stosowane w procesach lutowania bezołowiowego (BM1 RMA Flux)
- topniki typu Gel Flux
- przyrządy do nanoszenia past na sito i inne materiały



SL 1397, biały i SL 1347 czarny – do technologii LED



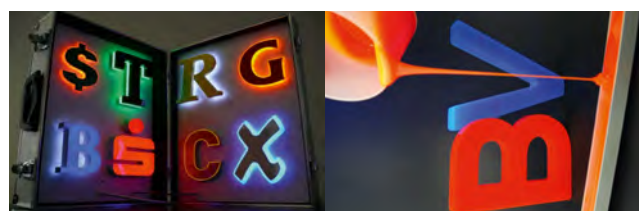
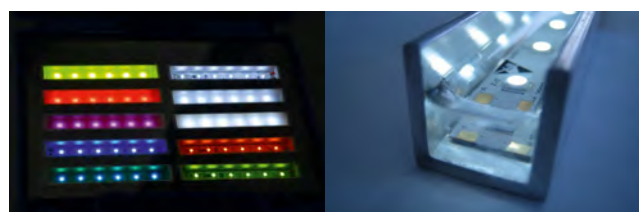
SL 1307 FLZ/3 – do perfekcyjnego pokrywania krawędzi

POLECANE PRODUKTY

Polecamy najnowsze produkty do coatingu firmy Lackwerke Peters:

- Lakiery ochronne ELPEGUARD serii SL 1307 zapewniające doskonałą ochronę przed wilgocią i korozją o bardzo wysokiej odporności klimatycznej, szybko schnące, spełniające najwyższe wymagania i normy jakościowe.
- Ekologiczne lakiery serii SL 1301 ECO-FLZ oraz na bazie wodnej SL 1305 AQ-ECO.
- Żywyce zalewowe do oświetlenia LED/profilów liter.
- Przezroczyste masy serii VT 3402 KK charakteryzują się bardzo dobrą odpornością klimatyczną oraz stabilnością temperaturową. Specjalny typ VT 3402 KK-ALU przeznaczony jest do profilów aluminiowych.
- Żywyce serii BV 3412, odznaczające się bardzo jaskrawymi, intensywnymi i błyszczącymi kolorami. Efekt luminescencji można dodatkowo wzmocnić poprzez odpowiednie podświetlenie.

peters
Coating Innovations
for Electronics



Od 2016 roku PCB Technology jest firmą certyfikowaną i pracującą zgodnie z ISO 9001:2015.

