



OPTIMALNE ROZWIĄZANIA DLA ELEKTRONIKI I ENERGETYKI

BL elektronik oferuje kompleksowe rozwiązania dla szeroko rozumianej branży elektronicznej oraz przemysłu w zakresie klejenia, uszczelniania, hermetyzacji, lakierowania i odprowadzania ciepła.

Oferowane przez nas zalewy, żele silikonowe oraz materiały termoprzewodzące renomowanych producentów znajdują zastosowanie w motoryzacji, fotowoltaice, oświetleniach LED oraz innych gałęziach przemysłu w tym wojskowego i medycznego.

OFERTA

Lakiery elektroizolacyjne:

- akrylowe
- silikonowe

Zalewy i żele silikonowe:

- do hermetyzacji elektroniki
- do zabezpieczania modułów LED termoprzewodzących

Żywice epoksydowe

i poliuretanowe:

- elektroizolacyjne produkty o podwyższonym przewodnictwie cieplnym
- poliuretany odporne na UV do hermetyzacji modułów LED

Kleje do elektroniki i przemysłu:

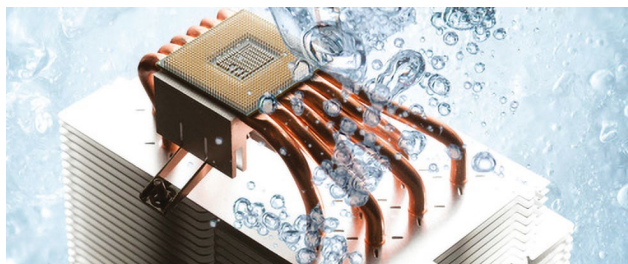
- silikonowe
- epoksydowe
- poliuretanowe
- utwardzane światłem UV
- anaerobowe
- cyjanoakrylowe
- metakrylowe

Preparaty termoprzewodzące dozowane:

- kleje silikonowe
- pasty
- zalewy
- gap fillery
- żywice epoksydowe i poliuretanowe

Materiały termoprzewodzące:

- elektroizolacyjne folie silikonowe
- nieizolujące elektryczne folie grafitowe
- miękkie gap fillery
- klejące taśmy PSA
- materiały typu „phase change”



Rury cieplne 2-fazowe oparte na:

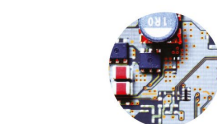
- technologii Heatpipe
- płaskich komorach parowych

OBSŁUGA KLIENTA

Pomoc techniczna: wsparcie techniczne, konsultacje, dostęp do literatury technicznej producenta. Udostępniamy darmowe próbki preparatów i materiałów, wykonujemy testy na zlecenie klienta. We współpracy z naszymi dostawcami możemy opracować produkty spełniające określone wymagania.

Dostawy: część asortymentu dostępna w sklepie internetowym www.sklep.blelektronik.com.pl, wysyłka do 48 godzin, towary spoza sklepu standardowo 1–3 tygodni.

Rabaty: oferujemy rabaty zależne od wielkości zamówienia, jak również dla stałych klientów.



Klejenie
Lakierowanie
Hermetyzacja
Odprowadzanie ciepła

e-sklep