



Milar sp. z o.o., ul. Graniczna 47, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. 22 755 85 21, faks 22 755 80 09, milar@milar.pl, www.milar.pl

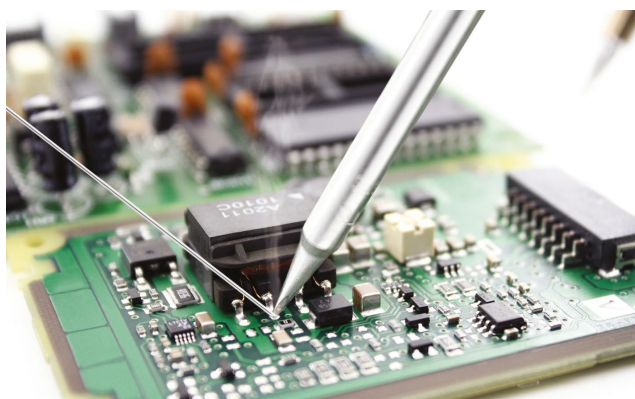
O FIRMIE

Milar to działająca w Polsce od 1990 roku spółka dystrybucyjna, która jest częścią niemieckiego koncernu Biesterfeld. Firma oferuje klientom fachowe doradztwo techniczne, szkolenia oraz szeroki asortyment wysokiej jakości produktów specjalistycznych przeznaczonych m.in. do produkcji elektroniki.

OFERTA

Milar specjalizuje się w dostawach głównie produktów chemicznych:

- **Materiały dla energetyki i elektrotechniki:** żywice EP/PU do zalewania, hermetyzacji i odlewania, lakiery i żywice do impregnacji, silikon, tloczywa EP, UP i fenolowe, papiery krepowane i nieorganiczne, włókna, tkaniny, prepregi i taśmy.
- **Materiały dla elektroniki:** żywice EP/PU do hermetyzacji, impregnacji i odlewania, żywice do produkcji LED, żywice do zalewania komponentów, pasty termoprzewodzące, silikon, żele i miękkie kompozycje do delikatnych komponentów, lakiery, żywice utwardzane UV, produkty do montażu powierzchniowego, cyna, stopy lutownicze, topniki, kleje SMT i pasty lutownicze.



Poza tymi głównymi dwiema grupami produktowymi w ofercie firmy są też:

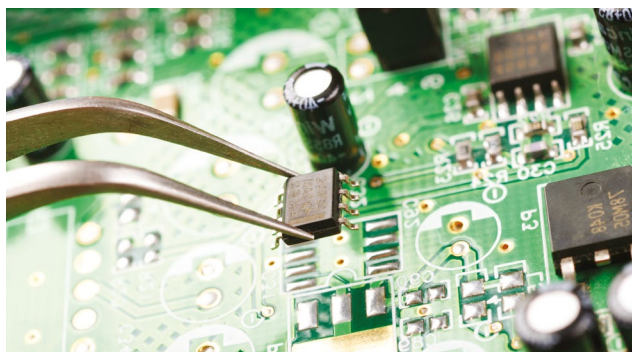
- urządzenia do przetwórstwa żywic oraz do suszenia transformatorów
- smary
- kleje dla elektroniki i energetyki: silikonowe, epoksydowe, poliuretanowe, cyjanoakrylowe, anaerobowe
- wylewki posadzkowe ESD (antyelektrostatyczne)

PRODUKTY

Jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem firm:

DOW. W ofercie tej firmy znajdują się niemal wszystkie typy silikonów: 1-składnikowe utwardzane wilgocią, 1-składnikowe termoutwardzalne, 2-składnikowe addycyjne, silikon o twardościach od poniżej Sh5 do powyżej Sh70 oraz odporne chemicznie fluorosilikon. Są także lakiery do pokryć konformalnych, zalewy, kleje i pasty termoprzewodzące, żele silikonowe, smary, promotory adhezji, silikon elektroprowadzące i specjalne.

Rampf. Firma ta jest producentem żywic elektroizolacyjnych na bazie poliuretanu, epoksydu do zalewania komponentów elektrycznych



i elektronicznych. Chronią one wrażliwe komponenty elektroniczne dzięki swojej wysokiej odporności elektrycznej, temperaturowej, chemicznej i mechanicznej.

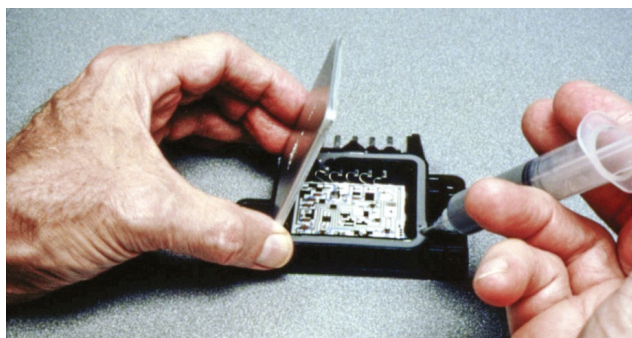
Dymax. Firma specjalizuje się w produkcji materiałów utwardzanych UV, w tym żywic, lakierów konformalnych UV, klejów UV, zalew UV, spoiw do wyświetlaczy oraz klejów do soczewek i światłowodów dla potrzeb elektroniki i motoryzacji. W ofercie znajdują się również lampy UV oraz systemy dozujące.



Stannol. Marka ta znana jest z wysokiej jakości materiałów lutowniczych, takich jak druty lutownicze, cyna w sztabkach, topniki, akcesoria itp.



STANNOL



Heraeus. Firma jest wiodącym producentem materiałów do montażu elementów na płytach PCB i do pakowania półprzewodników w przemyśle elektronicznym jak m.in. pasty lutownicze, ultradrobny proszek do lutowania, kule, kleje SMT, kleje przewodzące i nieprzewodzące, topniki itp.

Heraeus



<https://www.linkedin.com/company/milar-sp-z-o-o>