



## O FIRMIE

Skład Techniczny to rozwijająca się firma handlowa istniejąca od 2011 roku. Jesteśmy dystrybutorem specjalistycznej chemii do elektroniki Wacker Chemie, Cramolin i Relicon, narzędzi ręcznych Wiha i Irwin oraz akcesoriów do kabli HellermannTyton. Dostarczamy rozwiązania wysokiej jakości dla wielu gałęzi przemysłu. Asortyment sklepu internetowego obejmuje około 10 tys. pozycji. Wszystkie produkty z oferty naszych dostawców można też zamówić bezpośrednio kanałami tradycyjnymi. Ponadto Skład Techniczny oferuje usługi w zakresie produkcji indywidualnych oznaczeń na zamówienie. Gwarantujemy produkty wysokiej jakości, profesjonalną obsługę oraz fachowe porady techniczne.

## OFERTA

### Silikonowe produkty chemiczne Wacker Chemie

- uszczelniacze Elastosil, kleje silikonowe Elastosil (jedno- i dwuskładnikowe)
- powłoki i zalewy cienkowarstwowe Elastosil (jedno- i dwuskładnikowe)
- zalewy silikonowe Elastosil, dwuskładnikowe, także w formie bardzo miękkiego żelu
- masy formierskie dwuskładnikowe do tworzenia elastycznych form oraz innych elementów
- oleje silikonowe, pasty silikonowe, produkty pomocnicze – utwardzające i środki gruntujące.

Główne właściwości mas silikonowych dla elektroniki to elastyczność i duża delikatność. Szczególnie zalecane są do zalewania bardzo czułych układów elektronicznych. Inne cechy to doskonała odporność chemiczna oraz temperaturowa (w zakresie od -50 do 180°C; od -100 do 275°C), a także odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie. Ponadto silikony Wacker mają znakomite właściwości dielektryczne oraz bardzo dobrą przyczepność.



### Zalewy dwuskładnikowe Relicon

- zalewy żywiczne poliuretanowe
  - zalewy żywiczne epoksydowe
  - zalewy żelowe, silikonowe i bezsilikonowe
  - nietoksyczna zalewa – nieszkodliwa dla zdrowia i środowiska
- Zalewy Relicon stworzone zostały do izolacji połączeń kabli i przewodów. Odpowiednie są także do zalewania urządzeń elektrycznych i układów elektronicznych, uszczelniania i odlewania elastycznych elementów. Żywice poliuretanowe (PUR) polecane są do zastosowań ogólnych, natomiast epoksydowe (EP) przeznaczone do zastosowań w przemyśle chemicznym i petrochemicznym.



### Preparaty chemiczne Cramolin

- środki do czyszczenia i odtuszczania
- środki do smarowania i konserwacji
- lakiery i powłoki cienkowarstwowe (elektroprzewodzące i elektroizolacyjne)
- preparaty specjalne do działania dezynfekującym, antystatycznym, pielęgnującym oraz preparaty do przedmuchiwania i zamrażania, a także do testowania czujników dymu.

Produkty te są dostępne w formie spreju oraz w opakowaniach nie pod ciśnieniem. Przeznaczone są do elementów elektronicznych i elektrycznych, płytek drukowanych PCB, styków, powierzchni z różnych materiałów, mechaniki precyzyjnej, optyki i innych.



### Akcesoria do przewodów i kabli HellermannTyton

- opaski kablowe i elementy mocujące
  - koszulki termokurczliwe i neoprenowe
  - systemy ochrony przewodów (węże spiralne, oploty ochronne, tulejki, przelotki, osłony krawędzi)
  - systemy oznaczeń (oznaczniki termokurczliwe, etykiety, przywieszki)
- Liczne produkty w ofercie HellermannTyton – w tym opaski, elementy mocujące, czy koszulki termokurczliwe, mają dopuszczenie UL oraz inne specjalistyczne certyfikaty.

### Narzędzia dla elektroników Wiha

Specjalistyczne narzędzia antystatyczne ESD stworzone do montażu elementów i układów elektronicznych. W ofercie znajduje się szeroki wybór produktów takich jak: wkrętaki precyzyjne, wkrętaki dynamometryczne, szczypce, uchwyty do bitów, pęsety, klucze oraz liczne akcesoria. Przeznaczone są do prac na elementach czułych elektrostatycznie.