



## O FIRMIE

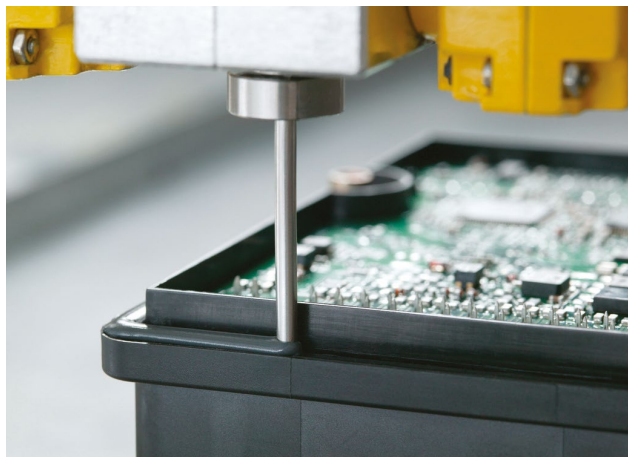
Skład Techniczny to firma handlowa obecna na rynku od 2011 roku. Jest dystrybutorem specjalistycznej chemii m.in. do elektroniki Wacker Chemie, Cramolin, Varybond, Rocol, ResinTech oraz akcesoriów kablowych do przewodów i kabli HellermannTyton, Sumitomo Electric, Brady i EverMark, a także dostawcą wielu innych marek. Oferta skierowana jest do wytwórców z różnych obszarów produkcyjnych. Asortyment sklepu internetowego obejmuje ponad 10 tys. pozycji. Ponadto Skład Techniczny oferuje usługi w zakresie produkcji indywidualnych oznaczeń na zamówienie oraz wypożyczalnię i serwis specjalistycznego sprzętu do montażu opasek kablowych oraz druku termotransferowego. Firma zapewnia produkty najwyższej jakości, profesjonalną obsługę oraz fachowe porady techniczne.

## OFERTA

### Produkty chemiczne:

- kleje i uszczelniacze silikonowe (elastyczne) Elastosil (jedno- i dwuskładnikowe),
- kleje konstrukcyjne epoksydowe, poliuretanowe, metakrylowe, cyjanoakrylowe, anaerobowe,
- lakiery i powłoki cienkowarstwowe akrylowe, poliuretanowe i silikonowe,
- elastyczne zalewy dwuskładnikowe, silikonowe i polibutadienowe, także w formie bardzo miękkiego żelu,
- twarde zalewy dwuskładnikowe, poliuretanowe i epoksydowe
- kleje, uszczelniacze, zalewy i pasty termoprzewodzące
- kleje, uszczelniacze zalewy i lakiery elektroprzewodzące
- masy formierskie dwuskładnikowe do tworzenia elastycznych form oraz innych elementów,
- pasty, oleje, smary silikonowe i bezsilikonowe,
- produkty pomocnicze – utwardzacze i środki gruntujące,
- środki do czyszczenia i odfuszczenia,
- materiały do lutowania (pasty i druty lutownicze, topniki itp.)
- preparaty specjalne o działaniu dezynfekującym, antystatycznym, pielęgnującym oraz preparaty do przedmuchiwania i zamrażania, a także do testowania czujników dymu.

Na uwagę zasługują szczególnie masy silikonowe do elektroniki, charakteryzujące się wysoką elastycznością i dużą delikatnością. Ich podstawowe cechy to doskonała odporność chemiczna oraz



temperaturowa (standardowo w zakresie od  $-50$  do  $180^{\circ}\text{C}$ ; w produktach specjalistycznych od  $-100$  do  $275^{\circ}\text{C}$ ), a także odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie. Ponadto silikonowy mają znakomite właściwości dielektryczne oraz bardzo dobrą przyczepność (w masach RTV-1).

Produkty te są dostępne zarówno w małych opakowaniach przeznaczonych do użytku warsztatowego, jak też w dużych opakowaniach przemysłowych.



### Akcesoria do zarządzania okablowaniem:

- opaski kablowe i elementy mocujące,
  - koszulki termokurczliwe i izolacyjne,
  - systemy ochrony przewodów (węże spiralne, oploty ochronne, tulejki, przelotki, osłony krawędzi),
  - systemy oznaczeń (oznaczniki termokurczliwe, etykiety, przywieszki).
- Produkty wykonane są z różnych materiałów, zarówno standardowych, jak też odpornych na ekstremalne warunki środowiskowe, np. do zastosowań zbrojeniowych czy kosmicznych. Wiele z produktów posiada dopuszczenie UL oraz inne specjalistyczne certyfikaty.

### Narzędzia dla elektroników Wiha

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