



**Micro Chip Elektronic s.c.**, ul. Jana Kochanowskiego 9, 40-035 Katowice  
tel. 32 251 36 90, biuro@micro-chip.pl, www.elektronicspray.pl

## O FIRMIE

Firma Micro Chip Elektronic, właściciel marki Elektronic Spray z siedzibą w Katowicach, jest jedną z wiodących marek zajmujących się produkcją i dystrybucją środków chemicznych. Podstawowa działalność Micro Chip Elektronic obejmuje sprzedaż produktów chemicznych poprzez obsługę sklepów i hurtowni na terenie całego kraju. Dążymy do tego, aby nasze wieloletnie doświadczenie, elastyczne dopasowanie się do warunków rynku gwarantowały naszym klientom stabilność i najwyższą jakość oferowanych usług. Zgodnie z polityką naszej firmy oraz bogatą ofertą zapewniamy kompleksowe zaopatrywanie się w środki czyszczące i konserwujące sprzęt biurowy oraz komputerowy, a także specjalistyczną chemię dla elektroniki.

Platforma handlowa dla firm  
[www.elektronicspray.com](http://www.elektronicspray.com)



Zaufanie klientów budujemy w oparciu o atuty firmy, którymi z pewnością są posiadane zaplecze techniczne i magazynowe, indywidualnie przygotowywane warunki handlowe, fachowość poparta wieloletnim doświadczeniem oraz sprawna realizacja zamówień. Umacniamy naszą pozycję na rynku poprzez współpracę z firmami zagranicznymi.

## OFERTA

**Cleanser PCC 15.** To profesjonalny środek do czyszczenia płytek drukowanych, a w szczególności pozostałości po lutowaniu. Preparat nie wchodzi w reakcje z materiałami używanymi w elektronice:

- usuwa wszystkie typy topników, nie pozostawiając żadnych osadów,
- szybko wysycha i nie uszkadza warstwy ochronnej,
- zapewnia doskonałą czystość,



- przeciwdziała powstawaniu powierzchniowych prądów błądzących,
- zapewnia wysoką wytrzymałość izolacji.

**Sprężone powietrze.** Sprężony pod dużym ciśnieniem płynny gaz (palny) pozwalający precyzyjnie usuwać kurz i zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów. **Tylko u nas sprężone powietrze dostępne w opakowaniach o pojemności 800ml.**



**Zmywacz do etykiet.** Preparat w sprayu do szybkiego usuwania etykiet i nalepek samoprzylepnych oraz pozostałości po kleju. Zawiera wyciąg z olejków cytrusowych oraz rozpuszczalniki. Neutralizuje klej, umożliwiając całkowite i szybkie usunięcie nalepek.



Nie zawiera acetonu ani innych agresywnych rozpuszczalników.

**Cleanser IPA Plus.** Jest to czysty alkohol izopropylowy. Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, nie pozostawia śladów, szybko odparowuje. Spray ma zawór działający w kilku położeniach, m.in. w odwróconej pozycji i może być dozowany pędzelkiem, dyszą lub rurką.



**Microsonic Clean PCB K2.** Płyn koncentrat do myjek ultradźwiękowych. Profesjonalny, wodny, niepalny płyn do szybkiego czyszczenia płytek drukowanych w myjkach ultradźwiękowych. Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia po lutowaniu. Doskonale do usuwania zalań nie tylko płynami wodorozcieńczalnymi. Idealnie usuwa zanieczyszczenia eksploatacyjne takie jak kurz, oleje, sadze, a także zanieczyszczenia organiczne i mineralne.



**Cleaner Nowa Guma.** Środek do czyszczenia, regeneracji i pielęgnacji wszelkiego rodzaju wyrobów z gumy o natychmiastowym działaniu. Regeneruje i uszlachetnia gumę, wielokrotnie zwiększając jej żywotność. Regularnie stosowanie przywraca gumie pierwotne właściwości, pozbawiając ją brudu, kurzu, ściery papierowego itp. Preparat nie regeneruje gumy popękanej i zwierzętej.



**Kontakt S61.** Preparat przeznaczony do czyszczenia, smarowania i ochrony przed korozją styków i elementów elektromechanicznych. Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją oraz małą rezystancją przejścia styków dzięki ultracienkiej zabezpieczającej nieizolującej warstwie. Systematyczne używanie zabezpiecza przed szybkim zużyciem styków elektrycznych nowych lub po regeneracji, zapewniając ich długotrwałą i bezawaryjną pracę.



polub nas!  
obserwuj nas!

**bądź na bieżąco z promocjami!**

[www.facebook.com/ELEKTRONICSPRAY](http://www.facebook.com/ELEKTRONICSPRAY)



<https://pl-pl.facebook.com/ELEKTRONICSPRAY/>