

## OFERTA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH DLA ELEKTRONIKI CRC KONTAKT CHEMIE

PRODUKT	OPIS	OPAKOWANIE
<b>ANTISTATIK 100</b>	Środek eliminujący ładunki elektrostatyczne (np. z płyt, filmów, wykładzin, itp.)	200ML 5L
<b>BLAST OFF HF</b>	Sprężone powietrze, znane jako tornado w aerozolu. Różni się od innych preparatów ze sprężonym powietrzem znacznie wyższym ciśnieniem. Ma on pięciokrotnie większe natężenie przepływu, dzięki czemu pozwala na usunięcie silnych zanieczyszczeń.	300ML
<b>CLEANER 601</b>	Nie przewodzący preparat do czyszczenia wrażliwych i trudno dostępnych elementów. Niskie napięcie powierzchniowe.	200ML
<b>CONTACT CLEANER 390</b>	Preparat służy do usuwania zanieczyszczeń, zabezpieczania i smarowania tak elektrycznych jak i mechanicznych części urządzeń elektrycznych. CC 390 poprawia przewodność styków elektrycznych, zmniejszając jednocześnie współczynnik tarcia.	200ML
<b>DEGREASER 65</b>	Preparat czyszczący i odtłuszczający silnie zanieczyszczone elementy silników elektrycznych i innych.	200ML
<b>DUST OFF 360</b>	Strumień suchego neutralnego gazu usuwa resztki kurzu i inne zanieczyszczenia z trudno dostępnych miejsc. Zastosowanie identyczne jak DUST OFF 67. Dodatkową zaletą jest konstrukcja opakowania, która umożliwia jego użycie w każdej pozycji. W opakowaniach 520 ml znajduje się 200 ml preparatu.	200ML
<b>DUST OFF 67</b>	Absolutnie czysty, nie pozostawiający żadnych śladów sprężony gaz do usuwania kurzu, do stosowania np. w fotografii, optyce, elektronice, technice medycznej, mechanice precyzyjnej, itp.	200ML 400ML
<b>EMV 35</b>	Tworzy doskonale przewodzącą powłokę na bazie miedzi. Ekranuje wpływ pól elektromagnetycznych i ładunków elektrostatycznych.	200ML 1L
<b>THINNER do EMV 35</b>	Rozpuszczalnik do EMV 35	1L
<b>FLUID 101</b>	Preparat wypierający wilgoć. Penetruje powierzchnię pod warstwą wody. Zabezpiecza antykorozyjnie.	200ML
<b>FLUX SK10</b>	Środek maskujący, chroniący płytki drukowane przed utlenianiem podczas ich składowania. Ma właściwości topniku ułatwiającego lutowanie.	200ML
<b>FREEZE 75</b>	Środek schładzający do temperatury -50°C. Użyteczny przy lokalizacji uszkodzeń, zimnych lutów metodą termiczną, sprawdzania termostatów i zabezpieczeń.	200ML 400ML
<b>GRAPHIT 33</b>	Środek powlekający, tworzący doskonale przylegającą, przewodzącą powłokę o dużej rezystancji. Eliminuje ładunki elektrostatyczne i ekranuje. Posiada własności smarne.	200ML 1L
<b>KONTAFLON 85</b>	Beztłuszczowy smar teflonowy o odporności cieplnej do 260°C. Chroni przed kurzem i brudem. Stosowany również jako środek separujący.	200ML
<b>KONTAKT IPA</b>	Preparat czyszcząco- myjący na bazie alkoholu izopropylowego do elementów optycznych, mechanizmów sprzętu audio-video, płytek drukowanych z elementami, sit i szablonów w technologii montażu powierzchniowego.	200ML 1L

## OFERTA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH DLA ELEKTRONIKI CRC KONTAKT CHEMIE

PRODUKT	OPIS	OPAKOWANIE
<b>KONTAKT</b>	<b>PCC</b> Aerosol z głowicą zakończoną pędzelkiem. Do mycia płytek drukowanych po lutowaniu oraz silnie zanieczyszczonych.	200ML
		400ML
<b>KONTAKT</b>	<b>WL</b> Preparat czyszczący i odtłuszczający zabrudzone podzespoły elektroniczne, styki, obwody drukowane, przyrządy elektroniczne.	200ML
		400ML
		1L
		5L
<b>KONTAKT</b>	<b>60</b> Preparat do czyszczenia styków. Usuwa warstwę tlenków i siarczków. Obniża rezystancję styków.	100ML
		200ML
		400ML
		1L
		5L
<b>KONTAKT</b>	<b>61</b> Środek smarujący i antykorozyjny, do wrażliwych styków i elektromechanicznych napędów. Bezkwasowy. Nie żywiczeje.	200ML
		400ML
		1L
<b>KONTAKT</b>	<b>40</b> Uniwersalny, wielofunkcyjny preparat smarujący, antykorozyjny i zabezpieczający. Wypiera wilgoć, usuwa rdzę. Ułatwia start zawilgoconych silników. Wszechstronne zastosowania: od elektroniki przez urządzenia biurowe po konserwację broni.	200ML
		400ML
		5L
<b>KONTAKT</b>	<b>2000</b> Konserwacja kontaktów pokrytych metalami szlachetnymi, takimi jak: złoto, srebro, radon, pallad, itp. Zabezpiecza przed ścieraniem cienkiej warstwy szlachetnego pokrycia i zmniejsza rezystancję styków.	200ML
<b>GOLD</b>		
<b>LABEL OFF</b>	<b>50</b> Środek usuwający samoprzylepne etykiety i nalepki wraz z pozostałościami kleju.	200ML
		1L
		5L
<b>LUB OIL</b>	<b>88</b> Olej penetrujący i smarujący.	200ML
<b>PLASTIK</b>	<b>70</b> Izolujący, bezbarwny, elastyczny lakier na bazie żywic akrylowych przeznaczony do zabezpieczania obwodów drukowanych przed upływnościami, wpływami atmosferycznymi i zwarciami. Zakres temperatur stosowania od -70°C do +100°C.	200ML
		400ML
		1L
		5L
<b>PLASTIK</b>	<b>RED</b> Izolujący, czerwony, elastyczny lakier na bazie żywic akrylowych przeznaczony do zabezpieczania obwodów drukowanych przed upływnościami, wpływami atmosferycznymi i zwarciami. Zakres temperatur stosowania od -70°C do +100°C.	<b>WYCOFANY</b>
<b>POSITIV</b>	<b>20</b> Emulsja światłoczuła do wykonywania płytek drukowanych metodą foto-chemiczną.	100ML
		200ML
		1L

## OFERTA PRODUKTÓW CHEMICZNYCH DLA ELEKTRONIKI CRC KONTAKT CHEMIE

PRODUKT		OPIS	OPAKOWANIE
<b>PRINTER</b>	<b>66</b>	Środek do czyszczenia głowic drukarek igłowych. Poprawia jakość wydruku.	200ML 400ML
<b>SCREEN</b>	<b>99</b>	Preparat do czyszczenia szklanych elementów z kurzu, smarów, nikotyny, odcisków palców, itp. Zalecany do czyszczenia kineskopów i filtrów.	200ML 400ML
<b>SILICONE</b>	<b>72</b>	Wysokiej jakości olej izolacyjny na bazie silikonu o odporności na przebicie 12kV/mm. Po zastygnięciu daje elastyczną spoinę, która nigdy nie twardnieje. Szczególnie użyteczny do łączenia elementów, których sztywne sklejanie jest niemożliwe.	200ML 1L
<b>SURFACE</b>	<b>95</b>	Preparat czyszczący ogólnego zastosowania. Czyszczenie klawiatur, kopiarek, obudów komputerów i innych urządzeń, mebli, itp.	200ML
<b>TRANSPAREN</b>	<b>21</b>	Powoduje, że papier staje się przezroczysty i przepuszcza światło. Zastosowanie w wyświetlarniach rysunków i przy przenoszeniu schematów z czasopism technicznych na płytki laminatu powleczone fotolakierem POSITIV 20.	200ML
<b>TUNER</b>	<b>600</b>	Preparat do czyszczenia głowic w.cz., modułów, sensorów. Szybko odparowuje. Nie powoduje rozstrajania elementów indukcyjno-pojemnościowych.	200ML
<b>URETHAN</b>	<b>71</b>	Lakier izolujący na bazie poliuretanu tworzący ochronną powłokę urządzeń i elementów w elektronice i elektrotechnice. ROZPUSZCZALNIK DO LAKIERU URETHAN 71	200ML 1L 1L
<b>VASELINE</b>	<b>701</b>	Lepki środek antykorozyjny i smarujący na bazie wazeliny. Opakowanie w sprayu z rureczką aplikacyjną. Pozwala pokryć trudno dostępne miejsca.	200ML
<b>VIDEO</b>	<b>90</b>	Preparat do czyszczenia głowic magnetofonowych i magnetowidowych. Nie pozostawia osadów i nie uszkadza taśm.	100ML 200ML 400ML
<b>ZINK</b>	<b>62</b>	Środek zawierający 95% cynku. Zabezpiecza przed korozją elementy metalowe z uszkodzoną powłoką galwaniczną (np. po wierceniu otworów).	200ML
<b>SCREEN</b>	<b>TFT</b>	Środek czyszczący ekrany monitorów TFT ,komputerów,laptopów,wyświetlaczy LCD, szklanych płyt w skanerach, NIE narusza pokryć antyrefleksyjnych,NIE posiada właściwości ściernych.	200ML
<b>MULTISCHAUM</b>	<b>77</b>	aktywna pianka czyszcząca zanieczyszczenia z różnych powierzchni - metalowych,szklanych,ceramicznych,lakierowanych,plastikowych. Nie spływa z pionowych powierzchni.	400ML