

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kontakt-ipa-plus-400ml-aerazol-ze-szczoteczka-p-13.html>

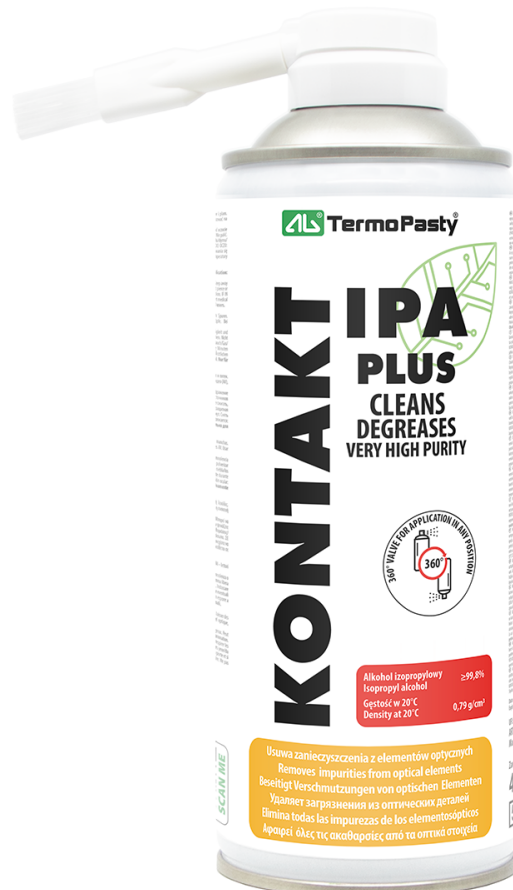


## Kontakt IPA Plus 400ml aerazol ze szczoteczką

Cena brutto	<b>23,39 zł</b>
Cena netto	<b>19,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-225</b>
Kod producenta	<b>ART.AGT-225</b>
Kod EAN	<b>5901764325192</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

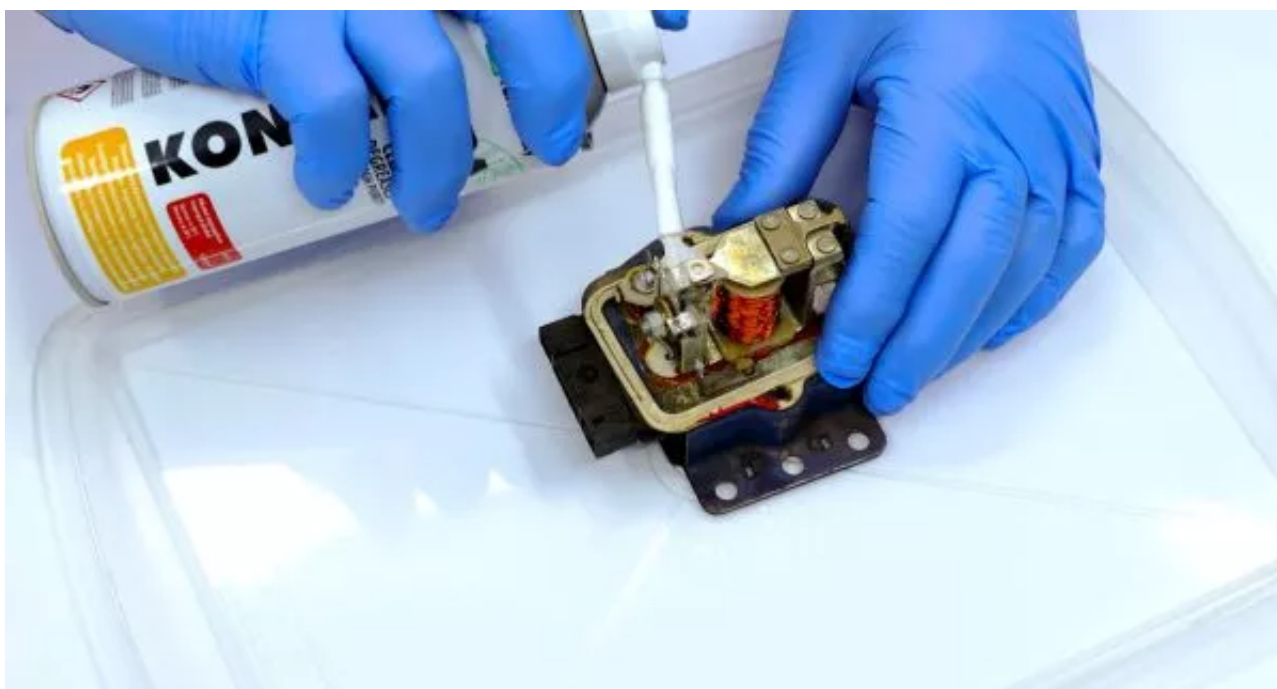
### Opis produktu

**AGT-255 Kontakt IPA PLUS a Ikohol Izopropylowy 99,8% AG TermoPasty**



---

Marka **AG TermoPasty** oferuje wysokiej czystości alkohol izopropylowy Kontakt IPA PLUS **AGT-255** o stężeniu minimalnym 99,8%. Jest to profesjonalny środek chemiczny przeznaczony do czyszczenia układów elektronicznych, wrażliwej optyki oraz precyzyjnego odtłuszczenia różnorodnych powierzchni roboczych. Preparat charakteryzuje się doskonałymi właściwościami czyszczącymi, szybkim odparowywaniem bez pozostawiania smug oraz brakiem uciążliwego, drażniącego zapachu podczas pracy. Dzięki swojej chemicznej neutralności wobec większości materiałów konstrukcyjnych, gwarantuje on pełne bezpieczeństwo podczas procesów serwisowych i produkcyjnych w branży elektronicznej.



### Parametry i cechy produktu

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **AGT-255**
- Alkohol izopropylowy (izopropanol / propan-2-ol) o stężeniu minimalnym 99,8%
- **Funkcje:**
  - = Odtłuszczenie
  - = czyszczenie zabrudzeń
  - = usuwanie smarów oraz topników polutowniczych
- Nie pozostawia smug, plam ani śladów na czyszczonych elementach
- Bardzo szybkie wysychanie, umożliwiające niemal natychmiastowy powrót do pracy
- Neutralny zapach, brak uciążliwych i drażniących oparów podczas długotrwałego stosowania
- Chemicznie neutralny dla szkła, metalu, plastiku oraz delikatnych komponentów PCB
- Posiada właściwości antybakteryjne, doskonały jako środek dezynfekujący
- Przeznaczenie: Warsztaty, serwisy elektroniczne, produkcja, laboratoria, optyka

### Lista zastosowań

- Czyszczenie obwodów drukowanych (PCB) oraz złączy elektronicznych
- Pielęgnacja czułej optyki: obiektywów fotograficznych, mikroskopów, soczewek i laserów
- Odtłuszczenie różnorodnych powierzchni przed etapem lutowania, malowania lub lakierowania



- Konserwacja czytników optycznych: CD-ROM, DVD, Audio-CD oraz urządzeń Photo CD
- Czyszczenie mechanizmów precyzyjnych i głowic w sprzęcie AV (Audio-Video)
- Zastosowanie jako rozpuszczalnik organiczny w przemyśle i badaniach laboratoryjnych
- Utrzymanie czystości narzędzi warsztatowych, przepływomierzy oraz precyzyjnych sit
- Skuteczny płyn roboczy do myjek ultradźwiękowych
- Bezpieczne czyszczenie czułych złączy światłowodowych oraz atomizerów
- Dezynfekcja oraz przygotowanie blatów roboczych i stanowisk serwisowych

## Instrukcja obsługi i zasady magazynowania

Środek Kontakt IPA PLUS jest produktem przeznaczonym do użytku zawodowego, dlatego przed każdą aplikacją należy bezwzględnie upewnić się, że czyszczone urządzenie jest wyłączone i odłączone od źródła zasilania. Preparat można bezpiecznie nanosić bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię (w zależności od formy aplikacji) lub korzystać z dedykowanej, bezpyłowej ściereczki, po czym należy pozostawić sprzęt do momentu całkowitego odparowania płynu. Aby zachować optymalne parametry chemiczne oraz bezpieczeństwo, izopropanol należy magazynować wyłącznie w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach, umieszczonych w suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Kluczowe dla trwałości produktu jest unikanie ekspozycji na bezpośrednie światło słoneczne, izolacja od wszelkich źródeł ciepła i zapłonu, nieprzekraczanie temperatury otoczenia 30°C oraz ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Właściwości fizykochemiczne	
<b>Wygląd</b>	Klarowna bezbarwna ciecz
<b>Zapach</b>	Brak drażniącego zapachu
<b>Barwa</b>	Max. 10 Pt-Co
<b>Gęstość w 20°C</b>	Min. 0,79 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zawartość głównego składnika</b>	Min. 99,8%
<b>Kwasowość jako zawartość kwasu octowego</b>	Max. 0,01%
<b>Początek destylacji IBP</b>	Min. 82,0°C
<b>Okres przydatności</b>	3 lata

## Dodatkowe materiały:

	<a href="#">Karta techniczna</a>
	<a href="#">Karta charakterystyki</a>