



Alkohol Izopropylowy 100ml Izopropanal Do Czyszczenia Elektroniki Plastik

Galeria Produktu



Opis Produktu

Alkohol Izopropylowy 100ml Izopropanal Do Czyszczenia Elektroniki Plastik

Profesjonalny środek do czyszczenia elektroniki

Alkohol izopropylowy to niezastąpiony pomocnik w każdym warsztacie elektronicznym i gospodarstwie domowym. Ten profesjonalny środek chemiczny z grupy alkoholi organicznych został stworzony z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach. Dzięki doskonałym właściwościom czyszczącym i odtłuszczającym sprawdzi się idealnie przy naprawach sprzętu elektronicznego, przygotowywaniu powierzchni do klejenia oraz usuwaniu uporczywych zabrudzeń. Produkt wyposażony w praktyczny aplikator umożliwia precyzyjne dotarcie do trudno dostępnych miejsc, co znacząco ułatwia pracę przy delikatnych komponentach elektronicznych.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE:

Szybkie odparowanie bez pozostawiania śladów na powierzchni

Bezpieczny dla delikatnych elementów elektronicznych i plastikowych

Skutecznie rozpuszcza oleje i smary z każdej powierzchni

Pojemność 100ml z aplikatorem do precyzyjnego dozowania



Uniwersalne zastosowanie w elektronice, mechanice i gospodarstwie domowym
CO ZYSKUJESZ KUPUJĄC NASZ PRODUKT?

Perfekcyjne przygotowanie powierzchni do klejenia i spawania plastiku

Usunięcie wszystkich zanieczyszczeń z płytek elektronicznych i komponentów

Oszczędność czasu dzięki szybkiemu odparowaniu bez konieczności wycierania

Precyzyjne czyszczenie trudno dostępnych miejsc dzięki aplikatorowi

Wydajność i skuteczność przy minimalnym zużyciu produktu

Zobacz krótką prezentację produktu

Przekonaj się sam o właściwościach alkoholu izopropylowego

Skopiuj link i wklej do okna przeglądarki

Pytania i Odpowiedzi

Czy alkohol izopropylowy uszkodzi plastikowe obudowy elektroniki?

Nie, produkt jest bezpieczny dla delikatnych powierzchni plastikowych i nie powoduje ich uszkodzenia ani odbarwienia.

Jak długo trzeba czekać po czyszczeniu przed przystąpieniem do naprawy?

Alkohol odparowuje bardzo szybko, wystarczy odczekać około 30-60 sekund przed kontynuowaniem pracy.

Do czego jeszcze można wykorzystać ten alkohol poza elektroniką?

Świetnie sprawdza się do odtłuszczenia powierzchni przed klejeniem, czyszczenia optyki, usuwania śladów kleju oraz konserwacji narzędzi precyzyjnych.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	Alkohol Izopropylowy Do Elektroniki Sprzętu
Marka	bez marki
Waga produktu z opakowan	0.2
EAN (GTIN)	5904507012380
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne