

Sprężony gaz niepalny NF

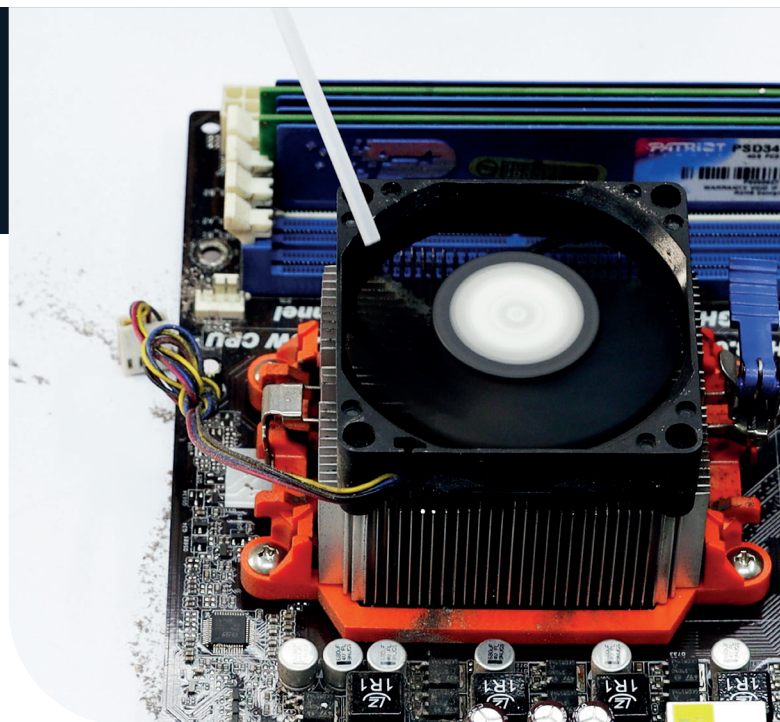
Profesjonalny preparat do bezkontaktowego czyszczenia urządzeń elektronicznych, optycznych i precyzyjnych. Sprężony gaz niepalny NF może być bezpiecznie stosowany nawet w warunkach podwyższonego ryzyka zapłonu – dzięki specjalnej, niepalnej formule. Zintegrowany zawór 360° umożliwia skuteczne usuwanie kurzu i zanieczyszczeń w każdej pozycji – również do góry nogami, bez ryzyka uszkodzenia delikatnych komponentów. Preparat nie pozostawia smug ani osadów, co czyni go idealnym wyborem do czyszczenia wrażliwych powierzchni. Sprężony gaz niepalny NF może być z powodzeniem stosowany w konserwacji sprzętu AGD i RTV, komputerów czy aparatów fotograficznych, a także w mechanice precyzyjnej i optyce.

Cechy produktu:

- ✔ niepalna formuła, bezpieczna w użytkowaniu,
- ✔ wysoka skuteczność usuwania kurzu i zanieczyszczeń,
- ✔ precyzyjne czyszczenie bez ryzyka uszkodzeń,
- ✔ brak smug i osadów,
- ✔ zawór 360° do łatwego czyszczenia w każdej pozycji.

Zastosowanie:

- ✔ elektronika i komputery,
- ✔ mechanika precyzyjna,
- ✔ elektromechanika,
- ✔ sprzęt fotograficzny,
- ✔ sprzęt RTV i AGD.



Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Bezbarwny gaz
Zapach	Brak nieprzyjemnego zapachu
Gęstość w 20°C	1,2 g/cm ³
Ciśnienie w 20°C	420 kPa
Natężenie przepływu	17 g/10 s
Temperatura zapłonu	>470°C
pH	Obojętny
Woda	Nie zawiera
Rozpuszczalność w wodzie	1,5 g/l
Okres przydatności	3 lata

Kompatybilność:

Sprężony gaz niepalny NF jest bezpieczny dla większości urządzeń elektronicznych, mechanizmów precyzyjnych oraz sprzętu RTV i AGD. Niepalna formuła oraz brak smug zapewniają bezpieczne i skuteczne czyszczenie delikatnych komponentów, nie ryzykując ich uszkodzenia.

Metody aplikacji

Aerozol	Tak
---------	-----

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Nie potrząsaj puszką przed aplikacją. Kieruj zawór na obszar, który chcesz oczyścić, trzymając pojemnik pionowo lub pod dowolnym kątem. Dzięki zaworowi 360° możesz łatwo dotrzeć do trudno dostępnych miejsc. Zalecamy, aby przy stosowaniu na urządzenia elektryczne pod napięciem, temperatura otoczenia wynosiła poniżej 28°C, co dodatkowo minimalizuje ryzyko zagrożeń. Pamiętaj, aby używać produktu w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i nie stosować na urządzenia włączone pod napięciem.

Opakowanie

Aerozol	200 ml (ART.AGT-255) - 4/12 szt.*
---------	-----------------------------------

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym.

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.