



## NON FLAMMABLE AIR-SPRAY

NFA

# non flammable AIR-SPRAY

## NIEPALNE POWIETRZE W SPRAYU

Usuwa kurz i zanieczyszczenia z wszelkich powierzchni, także trudnodostępnych.

Czyszczoną powierzchnię pozostawia suchą i czystą.

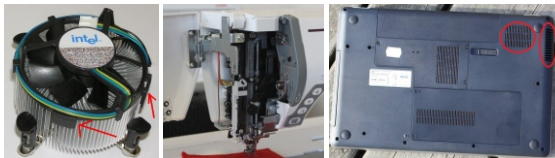
Wysokie ciśnienie robocze (6,5 bar).

W pozycji odwróconej chłodzi do temperatury -35°C.

Niepalne i nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia człowieka.

Bezpieczne dla środowiska.

Nie podlega obowiązkowi oznakowania symbolami zagrożenia.



### UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## INFORMACJE OGÓLNE

**non flammable AIR-SPRAY** to wyjątkowy i uniwersalny system wykorzystujący wysokie ciśnienie. Zawiera nietoksyczny związek chemiczny, który w temperaturze pokojowej jest gazem.

**non flammable AIR-SPRAY** może być używany jako zamrażacz (pozycja odwrócona), lub jako środek czyszczący i osuszający. Łatwy w stosowaniu.

## DANE TECHNICZNE

Czystość: 99,8 %

Ciśnienie (20°C): 6,63 bar

Zapach: bezwonny

Temperatura chłodzenia: do -35°C

Temperatura wrzenia: -26,4°C przy ciśnieniu 1,01 bar

Temperatura topnienia: -101°C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Przydatność do użycia: 24 miesiące, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C.

Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

## ZASTOSOWANIE

Szybko i skutecznie usuwa kurz, brud i wilgoć z trudno dostępnych miejsc. Szczególnie przydatny, gdy niemożliwe jest zastosowanie ciekłych rozpuszczalników. Środek o bardzo dużej czystości, nie pozostawia żadnych śladów, nie wchodzi w reakcję chemiczną z żadnymi materiałami. Może być używany do usuwania zanieczyszczeń z urządzeń optycznych, elektronicznych, mechanizmów precyzyjnych, sprzętów medycznych, biurowych, klawiatur, połączeń światłowodowych. Poprzez użycie w pozycji odwróconej można uzyskać schłodzenie powierzchni do temperatury -35°C, dzięki czemu można łatwo rozłączać zapieczone, montowane na wcisk lub skorodowane połączenia, tj. śruby, nakrętki, a także świece zapłonowe, sprężyny i inne części maszyn. Pomocny przy montowaniu na wcisk elementów mechanicznych. Pomocny przy identyfikacji usterek obwodów drukowanych metodą termiczną. Można testować sensory, termostaty, regulatory temperatury itp..

### Sposób użycia:

Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć.

Podczas czyszczenia rozpylać z odległości 20-30 cm od czyszczonej powierzchni. Dla uzyskania ekstremalnego efektu chłodzenia, należy odwrócić pojemnik i rozpylać w pozycji odwróconej. W przypadku zamrażania zawsze stosować rurki przedłużające. Można osiągnąć schłodzenie do -35°C.

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
NFA	NON FLAMMABLE AIR-SPRAY	600 ml	Środki do ochrony i pielęgnacji

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

[www.tppolska.pl](http://www.tppolska.pl)

