

Účinný odstraňovač prachu a nečistot, působením stlačeného plynu

Rozsah použití:

Efektivní, bezkontaktní odstraňování prachu, pylu a usazených nečistot proudem stlačeného plynu z elektroniky a elektrických zařízení.

Způsob aplikace:

Aplikační trubičku spreje nasměrujte přímo na místo, které potřebujete zbavit prachu nebo nežádoucích nečistot. Stlačením aplikátoru, ze vzdálenosti dle uvážení, uvolníte plyn na čištěný povrch tak, aby jeho proud účinně odstranil usazený prach a nečistoty. Sprej držte ve vertikální poloze.

POZOR!

Přípravek je extrémně hořlavý. Nepoužívejte na zařízení pod napětím, horké plochy, tam, kde je zdroj jiskření. Elektrické přístroje zapojte znovu až po důkladném odvětrání plynu. Dodržujte bezpečnostní opatření proti vzniku elektrostatického náboje. Používejte pouze v řádně odvětraných prostorech. Vyvarujte se potřísnění kůže zkapalněným plynem - může způsobit omrzliny.



Vlastnosti výrobku:

Speciální sprej k odstraňování prachu a nečistot z fototechniky a optiky, spotřební i průmyslové elektroniky, počítačové techniky, desek s plošnými spoji, hodinových strojků, modelů lodí a letadel apod.

Použití:

- elektronika
- elektronické desky a součástky
- čištění fotografických přístrojů a optiky
- PC komponenty, klávesnice, tiskárny
- elektronické desky a součástky
- televize a rádiové přijímače
- telefony a faxy
- kopírovací technika
- měřicí technika

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášitelnost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.