

## Univerzální použitelný prostředek vytvářející antistatickou ochranu povrchu

### Rozsah použití:

Speciální přípravek k zabránění vzniku elektrostatického náboje na strojních a výpočetních zařízeních a snížení míry usazování prachových částic na ošetřovaných plochách.

### Způsob aplikace:

Dózu s přípravkem před použitím důkladně protřepat. Sprej by měl mít pokojovou teplotu a měl by být používán pouze v dobře větraných místnostech. Ošetřované díly a plochy důkladně očistěte a přibližně z cca 60 cm vzdálenosti celoplošně nastříkejte. Dózu držte v šikmé poloze. Po zaschnutí (cca 15 min.) nástřík případně zopakujte. Vzniklé antistatické vrstvy se 2-3 hodiny nedotýkejte.

### Vlastnosti výrobku:

Přípravek velice zpomaluje usazování prachu na ošetřených plochách. Nenarušuje ošetřované plochy. Vytváří rovnoměrný film a nezanechává lepkavé zbytky.

- zabraňuje vzniku elektrostatického náboje
- odstraňuje elektrostatický náboj
- zabraňuje usazování prachu
- vhodný pro plastové a gumové komponenty, umělohmotné materiály, koberce, oděvy atd.
- nenarušuje ošetřované plochy
- vytváří rovnoměrný film
- bezzbytkový odpar
- citrusová vůně

### Použití:

- využitelný hlavně ke zvýšení provozní bezpečnosti terminálů výpočetní techniky a ukládání dat
- zabraňuje přitahování nečistot a prachu k umělohmotným částem, krytům, potahům sedadel a podlahovým krytinám

### Bezpečnostní pokyny:

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