

ELEKTROSOL[®]

Popis:

ELEKTROSOL[®] se díky svým vlastnostem používá jako víceúčelový čisticí prostředek elektrických a elektronických zařízení.

Použití:

ELEKTROSOL[®] zajišťuje bezporuchový chod všech ošetřených elektrických součástí. Rozpouští mastnotu, odplavuje prach a smývá olej na destičkách s plošnými spoji, vypínačích, relé, zařízeních na zpracování dat, radarech, přístrojových skříních a kancelářských zařízeních. Největší využití nachází při čištění a údržbě elektromotorů. Díky svému chemickému složení je netečný k většině plastových částí v elektroprůmyslu, přičemž nezanechává skvrny a rychle se vypařuje. Odpařování lze urychlit použitím tlakového vzduchu.

Výhody:

- výborný při čištění špatně přístupných míst
- rychlost
- účinnost
- nezanechává skvrny

Návod k použití:

1. Před použitím dózu protřepejte.
2. Nanášejte ze vzdálenosti cca 20-30 cm.
3. Vysychání čištěného místa urychlíte tlakovým vzduchem.
4. Při běžné pokojové teplotě se výrobek odpařuje za 10-15 min.

Upozornění:

ELEKTROSOL[®] není možné aplikovat na zařízení, které je pod napětím.

Technická data:

Teplota varu:	72 °C
Bod vzplanutí:	< -30 °C
Hustota (při 20 °C):	715 kg/m ³
Tenze par (při 20 °C):	3175 mm Hg

Balení:

sprej 400 ml