

TECHNICKÝ LIST



Čistič kontaktů - MS 160586

VLASTNOSTI:

Průměr:	6,5 cm
Obsah:	500 ml
Výška:	24 cm
Vydatnost:	3,8 g/s
Materiál:	základ: alifatické uhlovodíky, alkohol
Barva:	transparentní
Hnací plyn:	oxid uhličitý
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	12 % obj.
Hustota:	0,722 g/cm ³
Tenze par:	85 hPa
Zápalná teplota:	200 °C

POPIS VÝROBKU:

Velmi kvalitní univerzální čistič kontaktů ve spreji na **bázi alifatických uhlovodíků** s obsahem alkoholu je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Nádobka je navíc vybavena **prodlouženou tryskou** pro ošetření hůře přístupných míst.

Tento technický sprej s vysokou rozpouštěcí schopností byl vyvinut pro **čištění elektrických kontaktů**.

VÝHODY:

- vynikající rozpouštěcí schopnosti pomáhají rychle odstraňovat nečistoty
- výkonná tryska
- díky dokonalému odpařování nezanechává zbytky
- nevodivost brání vzniku statického náboje na povrchu
- antikorozivní vlastnosti brání předčasnému opotřebení



POUŽITÍ:

Je vhodný pro čistění **elektrických kontaktů**:

- vypínačů a přepínačů
- baterií
- kontaktních míst
- tištěných obvod
- ovládacích panelů
- zásuvek

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si **důkladně přečtěte návod k použití na nádobce**, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (podrobné informace najdete v bezpečnostním listu).

Před použitím je nutné nechat sprej **temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C**.

Před **bezprostředním** použitím nádobku **protřepávejte po dobu 2 minut**.

Před aplikací je nutné **odpojit ošetřované části od zdroje proudu**.

Nanášejte čistič na ošetřované místo, **dokud znečištění nezmizí**.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Po očištění je **nutné nechat odpařit hořlavá rozpouštědla** a nechat **vyvětrat (min. 15 minut)**.

Teprve pak je možné opět zařízení připojit ke zdroji elektrického proudu.

V Praze dne 25. 5. 2023