



VA

Voltex II Aerosol

NEKOROZÍVNE BEZPEČNÉ
ROZPÚŠŤADLO

- Nahrádza tetrachlórové a iné vysoko toxické a vysoko horľavé rozpúšťadlá.
- Nekorozívny a nevodivý.
Má vysokú dielektrickú konštantu.
- Žiadne problémy s kondenzáciou pár.
Pri vysokej vlhkosti okolia sa para nezráža na povrchu.
- 100 %-ne odpariteľné zložky nezanechávajú na povrchu žiadne zvyšky masťného filmu, pokiaľ sa diely opláchnu čistým VOLTEX-om II AEROSOL.



UPOZORNENIE

Všetky informácie, vrátane obrázkov, sú uvádzané s maximálnou starostlivosťou. Aj napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého jednotlivého výrobku na vlastné účely. Záruka, ktorú firma XINTEX Slovakia, s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody v dôsledku nesprávneho použitia alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

VOLTEX II AEROSOL je obľúbeným výrobkom pri údržbe alebo oprave elektrických a mechanických súčiastok. Jeho charakteristiky ako pripravenosť na použitie, pomerne rýchle schnutie, nevodivosť a

nekorozívnosť sú vhodné na čistenie a odmasťovanie elektrického náradia, elektrických a mechanických motorov a iných elektrických a mechanických zariadení.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

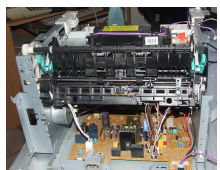
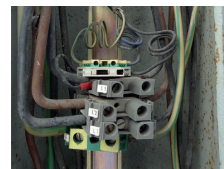
Skupenstvo: Aerosól
Farba: Podľa označenia výrobu
Zápach: charakteristika
Hnací plyn: oxid uhličitý
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah: 82 °C
Bod vzplanutia: 13 °C
Teplota samovznietenia: 270 °C
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: 0,6 - 12 Obj-%
Tlak pár (pri 20 °C): 1 hPa
Hustota pri 20 °C: 0.79 g/cm³
Organické rozpúšťadlá: 96,5 %
Tlak (pri 20 °C): 5 bar
Aplikačná teplota: 10 °C - 35 °C

Skladovateľnosť: 12 mesiacov
Skladujte vždy tesne uzavreté.
Uchovávajú mimo dosahu priameho slniečného alebo tepelného žiarenia.
Bezpečnostné predpisy: riadte sa podľa karty bezpečnostných údajov.
LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE!

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- VOLTEX II AEROSOL čistí a odmasťuje elektrické náradie, elektrické motory, klimatizačné a chladiace zariadenia, priemyselné zariadenia, výťahy a eskalátory, zariadenia pre tlač, atď.
- Možno ho použiť aj na odstránenie lepidla, živice, a tiež škvŕn z oblečenia. Môže pôsobiť agresívne na určité laky, gumy a plasty - otestuje ho pred použitím na týchto materiáloch.
- Prípravok VOLTEX II AEROSOL nepoužívajte na plastové časti klávesnice, plastové izolátory, puzdrá, tlačidlá, pokiaľ predtým nebolo vyskúšané jeho pôsobenie. VOLTEX II AEROSOL môže zmäkčovať alebo rozpúšťať niektoré druhy plastických hmôt.
- Aplikujte dostatočné množstvo VOLTEX-u II AEROSOL tak, aby pokryl povrch a počkajte niekoľko sekúnd, kým sa masťota skvapalní. Pokračujte druhou aplikáciou čerstvého VOLTEX-u II AEROSOL na odstránenie rozpustenej masťoty. Použite také množstvo, aby ostal povrch kompletne čistý, potom ho utrite alebo prefučajte do sucha. VOLTEX II AEROSOL nezanecháva žiadne usadeniny.
- NIKDY NEPOUŽÍVAJTE V UZAVRETÝCH ALEBO NEVETRANÝCH PRIESTOROCH!

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Trvanlivosť	Sekcia
X309001	VOLTEX II AEROSOL	500ml	pozri odťahok + 36 mesiacov	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



XINTEX SLOVAKIA S.R.O.

Budovateľská 63, SK – 080 01 Prešov, Tel +421(0)51.7733034,
Fax +421(0)51.7594331, slovakia@xintex-group.com

WWW.XINTEX-GROUP.COM

XINTEX[®]
solutions for professionals