

**ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA ELEKTRICKÉ KONTAKTY**

- Bezpečnější než většina prostředků pro čištění povrchů citlivých na rozpouštědla
- Žádný nebo jen zanedbatelný účinek na umělé hmoty a izolace kabelů
- Po zaschnutí nezanechává absolutně žádné zbytky, zajišťuje ultračistý povrch
- Nekorozivní - neobsahuje vodu a nezpůsobuje tedy korozi na vlhkost citlivých částí
- Šetrný k pokožce
- Bezpečné použití v uzavřených prostorách
- Neobsahuje karcinogenní tetrachlormetan nebo trichloretylen, ani sloučeniny poškozující ozonovou vrstvu
- K dispozici též varianta s aplikačním kartáčkem

**PU****Základní informace**

PURETEX je speciálně vyvinutý rychleschnoucí čistící prostředek, určený k čištění elektrických zařízení, vhodný pro čištění elektrických a

elektronických součástí a komponentů citlivých na běžné rozpouštěcí prostředky. Je nekorozivní a nemění vlastnosti elektrických obvodů.

**Technické informace**

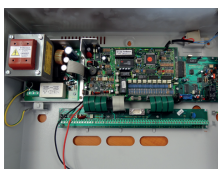
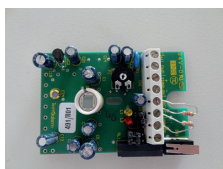
Skupenství: Aerosol  
Barva: bezbarvý  
Zápach: rozpouštědla podobný  
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 82 °C  
Teplota vzplanutí: 1 °C  
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: 0,7 - 12 Obj. %  
Hustota (při 20 °C): 0,7525 g/m<sup>3</sup>

Skladovací životnost: 36 měsíců  
Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě. Není určeno k zprostředkovanému prodeji.  
**URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍHO UŽIVATELE!**

**Aplikace a Použití**

- PURETEX se používá k rychlému odstraňování oleje, tavidel a jiných nečistot ze všech elektrických nebo elektronických zařízení. Jedná se např. o elektromechanické mechanismy, relé, elektronické kostry, motory, kontakty, konektory, přepínače, úpravu kovových ploch, ložiska, gyroskopy, systémy LOX (kapalného kyslíku), záznamovou a hudební techniku, přesné přístroje, mincovní skluzy, počítačová mincí, kancelářské stroje, odmašťovače vlhkosti, fluidní systémy, pneumatická a hydraulická zařízení, telefony, počítače a ostatní hardware, poplašné systémy, regulační a ovládací zařízení, signální a časovací zařízení.
- Nastříkejte příravek z malé vzdálenosti na čistěný povrch. Je-li součást těžce přístupná, použijte aplikační nástavec. Pokud je to možné, pohybujte během aplikace mechanickými součástmi zařízení (např. stykače), aby jste dosáhli dokonalého vyčištění i méně přístupných míst. Pro ošetření velmi znečištěných ploch a součástí se doporučuje použít PURETEX s aplikačním kartáčkem, který dokonale urychlí odstranění veškerého znečištění a oxidací. Před prací odpojte všechna elektrická zařízení od napětí.

Objednáací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařízení
X302001	PURETEX	400 ml	Viz potisk + 36 měsíců	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY
X302002	PURETEX s aplikačním kartáčkem	400 ml	Viz potisk + 36 měsíců	ELEKTRICKÉ KOMPONENTY

**Upozornění**

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Xintex neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou Xintex poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

**XINTEX Czech, spol. s r.o.**

Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4 – Chodov,

Tel.: +420 234 253 554, Fax: +420 234 253 555, E-Mail: info@xintex.cz

**WWW.XINTEX-GROUP.COM**

**XINTEX**<sup>®</sup>  
solutions for professionals