

SAF CLEANER



Suchý nevodivý čistič pro elektroniku, elektrická a elektronická zařízení

Název	Velikost	Balení	Obj. číslo
SAF Cleaner	400 ml	sprej	10069901003

VLASTNOSTI

Dielektrické vlastnosti výrobku dovolují použít tento produkt na „živých“ obvodech, což nabízí významnou výhodu v praktickém použití, funkčnosti a bezpečnosti. Rychle vysychající výrobek je ideální všude tam, kde se vyžaduje totální čištění bez ochranných nebo lubrikačních komponent. SAF CLEANER čistí, odmašťuje a odstraňuje oxidaci ze všech elektrických a elektronických zařízení, jako jsou desky tištěných spojů, serva, dálkové spínače, desky koncovek, tištěné okruhy, integrované obvody atd. Je ideální pro odstraňování deoxidačních tavících past po pájení komponent na tištěné obvody. Ideální pro údržbu spojitého svařování drátem jak v mechanických, tak v elektronických aplikacích. Nepoškozuje plasty ani lakové povlaky. Odmašťuje a rozpouští karbonové depozity na elektronických kontaktech a obnovuje správné napětí. SAF CLEANER je dielektrický až do 50,000 Voltů ve vzdálenosti 1 cm. Proto může být použit na „živých“ obvodech.

POUŽITÍ

- ✓ Elektronika, elektrotechnická a elektromechanická zařízení
- ✓ Oprava a údržba elektrických strojů
- ✓ Opravy domácích elektrických spotřebičů
- ✓ Elektrikáři

INSTRUKCE

Nastříkejte silně s použitím prodlužujícího nástavce, v případě potřeby s využitím stlačeného vzduchu pro odfoukní přebytku produktu. V případě obzvláště znečištěných desek obvodů s usazenými depozity opakujte operaci podle potřeby.

SAF CLEANER

TECHNICKÉ PARAMETRY

PLASTY

Popis plastu	5 min	1hod	24 hod	100 hod
Epoxy sklo	5	5	5	5
Bakelit (fenolický)	5	5	5	5
LDPE	3	2	1	0
HDPE	5	5	5	5
Polykarbonát	0	0	0	0
Polybutadien tereftalát	5	5	5	5
Polyetylen tereftalát	5	5	5	5
Polymethylmetakrylát (Plexi)	0	0	0	0
Polypropylen	4	3	3	2
Polystyrén	0	0	0	0
PTFE (teflon)	5	5	5	5
Tuhý PVC	0	0	0	0
PVF	5	5	5	5

Doporučení: Produkt může narušovat některé syntetické materiály. Před jeho použitím udělejte test v malém množství na nenápadném místě.

ELASTOMERY

Popis plastu	5 min	1hod	24 hod	100 hod
Akrylonitril/butadien č.418	5	5	5	5
Etylen/Propylen EPR	5	5	5	5
Izobuten/izopren	3	2	1	0
Neopren	5	5	5	5
Fluoroelastomer (kairez)	0	0	0	0
Viton A	5	5	5	5
Viton B	5	5	5	5
Buna N	0	0	0	0
Chlorosulfonát PE	4	3	3	2
Silikony	0	0	0	0

KLÍČ

- 5 bez napadení
- 4 zanechává povrch slabě matný
- 3 způsobí nepatrné zžobtnání povrchu
- 2 znatelné zžobtnání
- 1 částečné rozpuštění
- 0 úplné rozpuštění

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

