



# WD-40 SPECIALIST® RYCHLESCHNOUCÍ ČISTIČ KONTAKTŮ

## PŘEHLED PRODUKTU

Rychleschnoucí čistič kontaktů WD-40® Specialist® je přípravek, který odstraňuje olej, nečistoty, zbytky tavidel a kondenzaci z citlivé elektroniky a elektrických zařízení. Rychle proniká do těžko přístupných míst, rychle schne, nezanechává žádné zbytky. Rychleschnoucí čistič kontaktů WD-40® Specialist® lze použít na elektrická zařízení, kontakty, plasty a pryž.

## VLASTNOSTI A VÝHODY

- Aplikátor Smart Straw® s duálním systémem pro široký postřík nebo přesnou aplikaci přípravku
- Rychle účinkující nevodivý čistič
- Perfektní pro čištění elektrických zařízení, kontaktů, plastů a pryže
- Rychle proniká a nezanechává žádné zbytky
- Proniká do těžko přístupných míst

NSF K2 registrace #145372



PŘESNÁ APLIKACE



ŠIROKÝ POSTŘÍK

## TYPICKÉ APLIKACE

Elektrické sestavy, desky s plošnými spoji, ovládací prvky, tiskárny a kopírky, spínače, magnetofonové hlavy a přesné přístroje\*.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Přerušete veškeré napájení a nechte vychladnout horké povrchy. V systému nesmí být zbytková elektrická energie. Plechovku dobře protřepejte. Držte plechovku ve vzdálenosti 15 až 20 cm od povrchu a přípravek nastříkejte přímo na elektronické zařízení nebo desku s plošnými spoji, abyste odstranili veškeré nečistoty, které mohou způsobit ztrátu elektrického kontaktu. Při čištění povrch nakloňte a přebytečný přípravek nechejte stéct. Ponechte přípravek zcela vyschnout a před obnovením napájení systém důkladně vyvětrejte.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

## SPECIFIKACE OBALU

PRODUKT	RYCHLESCHNOUCÍ ČISTIČ KONTAKTŮ	ČÍSLO PRODUKTU	44403
Vzhled	Průhledná, neviskózní kapalina	VELIKOST BALENÍ	250 ml
Zápach	Uhlovodíky	POČET KS/KART.	250 ml x 6
Specifická hmotnost	0,70 - 0,73		
Rychlost odpařování	0,6 - 1,2 g/s		
Rozpustnost	částečně rozpustný		
NSF kategorie	K2		
Hořlavost	Podle současné legislativy klasifikován jako extrémně hořlavý.		
Kompatibilita	kov, plast, pryž		
Dielektrická pevnost ASTM D877	33,8 kV		
Hodnota Kauri-Butanol (KB), ASTM D 1133	> 62,3		

\*Poznámka: U všech přesných přístrojů se informujte u výrobce.