


WD-40 SPECIALIST[®] CONTACTSPRAY



WD-40 SPECIALIST[®] Contactspray verwijdert olie, vuil, flux- en oxidatieresten van gevoelige elektrische en elektronische apparaten. Het dringt ook door tot moeilijk bereikbare plekken en droogt snel zonder resten achter te laten. Het kan gebruikt worden op elektrische apparaten, contacten, kunststof en rubber.

PRODUCTPRESTATIES EN KENMERKEN:

- Smart Straw[®] sproeisysteem voor vlak- en puntsproeien
- Snelwerkend en niet-geleidend
- Perfecte reiniging voor elektrische/elektronische apparaten, contacten, kunststof of rubber
- Dringt snel door, zonder resten achter te laten
- Dringt ook door tot bijzonder moeilijk bereikbare plekken
- K2 geregistreerd #145372 



TECHNISCHE DATA:

PRODUCTEIGENSCHAPPEN	WD-40 SPECIALIST [®] CONTACTSPRAY
Uiterlijk	Transparante, niet-viskeuze vloeistof
Dichtheid	0,70 - 0,73
Temperatuurbereik	Ontwikkeld voor gebruik bij kamertemperatuur
Spuitkracht	0,6 - 1,2g/s
Oplosbaarheid	Deels oplosbaar
Ontvlambaarheid	Zeer ontvlambaar
Materiaalcompatibiliteit	Metaal, kunststof, rubber
ASTM D-877 (Dielektrische sterkte)	>30kV
ASTM D-1133 (Kb-waarde)	>62,3

TOEPASSINGSGBIEDEN

Elektromontage • Printplaten • Besturingen • Printers & Kopieermachines • Schakelaars

GEBRUIK:

Schakel het apparaat uit en laat hete oppervlakken afkoelen. Trek alle stekkers uit het apparaat om de stroomtoevoer te vermijden. Schud de spuitbus voor gebruik. Spuit op een afstand van 15 tot 20 cm direct op het te behandelen oppervlak om alle resten te verwijderen die de elektrische contact kunnen verstoren. Kantel het oppervlak tijdens het reinigen. Laat overtollige vloeistof volledig drogen voordat de stroomtoevoer wordt hersteld. Om onbedoelde schade te voorkomen, controleer altijd de instructies van de fabrikant voordat u het product op het apparaat aanbrengt. Spuit niet in holtes, openingen, spleten of gebieden van uw apparaat waar dit product niet over voldoende luchtstroom beschikt om de volledige verdamping te ondersteunen. Kantel het oppervlak tijdens het reinigen zodat overtollige vloeistof kan weglopen en het product volledig droog is voordat het weer in werking wordt gesteld en verbonden met het stroomcircuit.

