



3M Technische Informationen

Spezial-Kontakt-Reinigungsspray Scotch™1625

Produktbeschreibung

Scotch™ 1625 Spezial-Kontakt-Reinigungsspray löst Schmutz, leichte Oxydschichten und Verunreinigungen jeder Art besonders schonend. Es ist elektrisch absolut neutral, trocknet rückstandsfrei und kann daher auch als Sprühwäsche eingesetzt werden.

Anwendungsbereich

Anwendungshinweise:

Durch kurzes Intervallsprühen werden die gelösten Verunreinigungen fortgespült.

Die besten Ergebnisse werden erzielt wenn das zu reinigende Teil auf Raumtemperatur erwärmt wird.

- **Achtung:** Spezial-Kontakt-Reinigungsspray kann Gummi und Kunststoffe angreifen.
- Bei der Anwendung auf beschichteten Materialien (z.B. vergoldeten Kontakten) sollten die gelösten Rückstände abgewischt werden um die Trocknungszeit zu verkürzen.
- Nicht auf spannungsführenden Teilen anwenden.

Scotch™ 1625 Spezial-Kontakt-Reinigungsspray kann z.B. für die Reinigung von Schaltern, Relais, Schwachstromkontakten, Meß- und Regelgeräten, Video- und Magnetbandköpfen und FI-Schaltern eingesetzt werden.

Technische Information

Farbe:.....klar
Inhalt:.....400 ml
Basis:.....Erdöldestillate
Treibmittel:.....Propan/Butan
Trocknungszeit:.....je nach Sprühstärke

Wichtiger Hinweis:

Sämtliche Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen lediglich über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie stellen somit keinesfalls eine Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck dar.

Der Verwender hat daher grundsätzlich vor der Verwendung selbst zu prüfen und zu entscheiden, ob das Produkt für den beabsichtigten Einsatzzweck geeignet ist. Für die Qualität unserer Produkte leisten wir nach Maßgabe unserer jeweiligen Allgemeinen Verkaufsbedingungen Gewähr.

3M Deutschland GmbH
Elektro-Produkte
Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss
Tel: ++ 49 (0) 2131/14-7003
Fax: ++ 49 (0) 2131/14-3681
Email: 3Melektro.de@mmm.com
Internet: www.3M-elektro.de

