



3M Technische Informationen

Entfeuchtungs-Universalspray Scotch™1605

Produktbeschreibung

Scotch™ 1605 Entfeuchtungs-Universalspray unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit und kann auch als Enteisungsmittel eingesetzt werden. Es taut auch gefrorene Stellen auf. Scotch™ 1605 bildet einen dünnen Schutzfilm, welcher sich völlig neutral gegenüber Farben, Kunststoffen, Gummi und Geweben verhält.

Anwendungsbereich

Anwendungshinweise:

Entfeuchtung:

Einen dünnen Film auf die Oberfläche auftragen. Nach ca. 30 Sekunden ist die Feuchtigkeit verdrängt. Beigefügtes Sprühröhrchen ermöglicht den Zugang auch an schwer zugänglichen Stellen.

Korrosionsschutz:

Mitteldicken Film auftragen, evtl. Vorgang wiederholen.

Entfrostet:

Dicke Schicht auftragen. Nach ca. 15 bis 30 Sekunden evtl. wiederholen. Beigefügtes Sprühröhrchen ermöglicht Zugang auch zu schwer erreichbaren Stellen

Scotch™ 1605 Entfeuchtungs-Universalspray eignet sich für elektrische und elektronische Geräte, Schalter, Relais, Motoren, Batterien, Zündsysteme, Werkzeuge, Instrumente, Gewinde usw.

Technische Information

Farbe.....gelblich
Inhalt.....400 ml
Basis.....Petroleumdestillate
Treibmittel.....Propan-Butan
Temperaturbeständigkeit.....-74°C bis +175°C

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- & Telekommunikations-Produkte
Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss
Tel: ++ 49 (0) 2131/14-5999
Fax: ++ 49 (0) 2131/14-5998
Email: 3Melektro.de@mmm.com
Internet: www.3M-elektro.de