



## 3M Technische Informationen

### Silikondichtungsmasse Scotch™1619

#### Produktbeschreibung

Scotch™ 1619 ist eine Dichtungsmasse auf Basis Silikon. Ideal und einfach zu verarbeiten als Abdichtung gegen Feuchtigkeit. Die fungizide Ausstattung verhindert Schimmel- und Fäulnisbildung, während die hohe Durchschlagsfestigkeit den Einsatz als Isoliermittel zum zuverlässigen Abdichten von Schalter- und Abzweigdosen ermöglicht.

#### Anwendungsbereich

Anwendungshinweis:  
Haffflächen müssen sauber und fettfrei sein.

Überall in der Installations- und Montagetechnik, wo elektrisch isoliert und/oder gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss.

#### Technische Information

Farbe.....	Silikon
Inhalt.....	200 ml
Basis.....	Silikonharz
Treibmittel.....	Druckluft
Durchschlagsfestigkeit.....	> 20 kV/mm
Trocknungszeit (staubtrocken).....	15 Minuten
Trocknungszeit (durchgehärtet).....	6 Stunden
Temperaturbeständigkeit.....	-50°C bis +200°C

Geprüft nach DIN 18545 Gruppe E

#### 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