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: Haftflächen 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 Minuter
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

