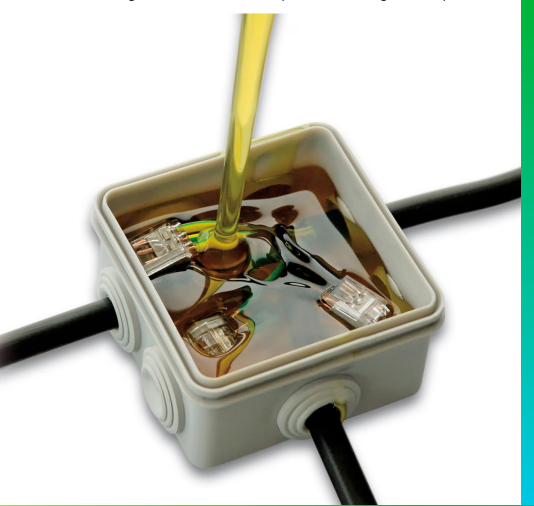


3M™ Scotchcast™ Gießharz

Gießharz-Lösungen zum Spleißen, Isolieren und Abdichten im Niederspannungsbereich.

Wir haben Ihre Lösung für eine einfache elektrische Isolierung und Feuchtigkeitsabdichtung.

Wenn Sie eine schnelle Reparatur durchführen oder ein Niederspannungskabel isolieren müssen, ist das 3M™ Scotchcast™ Wiederverwendbare Kabelharz 2123 genau das Richtige für Sie. Diese zweikomponentige Polybutadienharz-Vergussmasse ist für die Isolierung wiederentfernbarer Spleißverbindungen konzipiert.





3M™ Scotchcast™ 2123

- Isolierung von Spleißverbindungen mit bis zu 0,6/1,0 (1,2) kV
- Eine universelle Lösung, die nahezu überall dort eingesetzt werden kann, wo weiches, wiederverwendbares Harz benötigt wird
- Gute Ergebnisse auch bei niedrigen Temperaturen
- Gutes Fließverhalten, das jede Vergussschale ausfüllt und Luftlöcher minimiert
- Hervorragender Schutz vor Wasser (IPx8)
- Niedrige exotherme Reaktionstemperatur, sodass Schäden an den Kabeln minimiert werden
- Durchgehende Betriebstemperatur von bis zu 90°



ACHTUNG: Dieses Harz
wird nicht für industrielle
Anwendungen empfohlen,
die eine dauerhafte, nicht
wiederentfernbare Verbindung erfordern (verwenden
Sie für derartige Anwendungen
bitte das 3M™ Scotchcast™
Epoxid-Gießharz 4 GS oder
das 3M™ Scotchcast™
Polyurethanharz 40).

Verwenden Sie das 3M™ Scotchcast™ Harz 2123 am besten mit dem 3M™ Scotch-cast™ Easy Dispenser 250. Dadurch wird ein Mischungsverhältnis von 1:1 sowie ein saubereres Mischen und Ausgießen gewährleistet. Verringern

Sie Ausschuss und Verschüttungen und sichern Sie sich gleichmäßige Ergebnisse, selbst bei der Verwendung kleiner Mengen.

Wofür sich das 3M™ Scotchcast™ 2123 eignet:

- Garten- oder Springbrunnenbeleuchtung
- Bewässerungssysteme
- Sprechanlagensysteme
- Automatische Tore

*Außer manuelle Applikatorpistole.

Vorteile des 3M™ Scotchcast™ 2123 gegenüber Silikongel:

- Neuisolierung, da sich das Harz leicht abziehen lässt, sodass ein geringeres Risiko von Verschmutzungen oder Beeinträchtigungen der Abdichtung besteht
- Viel Bessere Leistung und Stabilität auch bei Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen
- Eine sichere Abdichtung, sodass die Kabel bewegt werden können, ohne dass das Risiko eines Eindringens von Staub, Schmutz oder Sand besteht
- Mechanischer Schutz ohne Gehäuse
- Die mechanische Festigkeit verringert das Risiko eines elektrischen Kontakts
- Schnellere und einfachere Anwendung
- Kleinere Reparaturen und Eingriffe erfordern nur eine minimale Menge an Harz

3M™ Scotchcast™ 2123 Wiederverwendbares Kabelharz		
Garnitur-Referenznummer	ml	Düse
HARZ 2123 GRÖSSE A	2×90	N
HARZ 2123 GRÖSSE C	385	N
HARZ 2123 GRÖSSE D	659	N
HARZ 2123 GRÖSSE E	292	N
KARTUSCHE EASY DISPENSER 250	250	N

Produktauswahl und Anwendung: Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Daher liegt es allein in der Verantwortlichkeit des Benutzers, das Produkt daraufhin zu testen und festzustellen, ob es für den Anwendungszweck des Kunden geeignet ist. Werden angemessene Bewertung, Auswahl und Einsatz von 3M Produkten gemäß allen geltenden Anweisungen und mit geeigneter Sicherheitsausrüstung unterlassen oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung richten sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Für das/die 3M Produkt(e) gilt eine Haftungsbeschränkung. Informationen zur Gewährleistung und Haftungsbeschränkung finden Sie in Ihrem Liefervertrag oder in den 3M Verkaufsbedingungen.

Nicht für den Verkauf an oder Gebrauch durch Endverbraucher bestimmt. Weitere Produktinformationen finden Sie unter 3M Global Gateway (www.3M.com).



3M Österreich GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: 043 1 866860 www.3maustria.at 3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: 049 2131 140 www.3mdeutschland.de 3M (Schweiz) GmbH Eggstrasse 91 8803 Rüschlikon Tel: 044 724 90 90 www.3mschweiz.ch