



3M Technische Informationen

Korrosionsschutzspray Scotch™1600

Produktbeschreibung

Scotch™ 1600 Korrosionsschutzspray ist ein hochwirksamer Korrosionsschutz auf Gummi-Asphalt-Basis. Es bildet einen dichten, abriebfesten Schutzüberzug gegen Feuchtigkeit, Spritz- und Salzwasser und alle korrosiv wirkenden Medien. Der Schutzüberzug ist beständig gegen Stoß- und Schlägeinwirkungen.

Anwendungsbereich

Anwendungshinweis:

- Schichtstärke in Kreuzgängen nach und nach aufbauen.
- Kein Ablaufen der Schicht bis zu einer Stärke von ca.3mm.
- Beim Aufsprühen aus ca. 30 bis 40 cm ergibt sich eine Auftragsbreite von 5 bis 8 cm.

Scotch™ 1600 Korrosionsschutzspray kann als Korrosionsschutz an Rohren, Trägern, Schweißnähten an bitumengeschützten Rohren, Kabelpritschen, Schalt- und Kabelschränken und Batteriekästen eingesetzt werden.

Technische Information

Farbe:.....schwarz
Inhalt:.....400 ml
Basis:.....Gummi-Asphalt-Mischung
Treibmittel:.....Propan-Butan
Haftung:.....ausgezeichnet
Feuchtigkeitsaufnahme:.....keine
Temperaturbeständigkeit:.....80°C

Trocknung bei Raumtemperatur:

- staubtrocken..... 1 - 2 Stunden
- durchgehärtet..... ca. 4 Stunden

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

