

Produkt: 1600

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: ELEKTRO

Artikelgruppe: AEROSOL

Download: 22.12.2024

## SCOTCH® 1600 KORROSIONSSCHUTZSPRAY

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

# Scotch™ 1600

## Korrosionsschutzspray

### 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 korrodierenden Medien. Es ist beständig gegen Stoß- und Schlageinwirkungen.

### Einsatzbereich

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

### Wichtiger Hinweis:

Alle in der technischen Information aufgeführten Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte vor Verwendung unserer Produkte, ob diese sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

### Technische Information

**Farbe:**.....schwarz  
**Inhalt:**.....400 ml  
**Lösemittel:**.....Gummi-Asphalt-Mischung  
**Treibmittel:**.....aliphatische Kohlenwasserstoffe  
**Haftung:**.....ausgezeichnet  
**Feuchtigkeitsaufnahme:**.....keine  
**Temperaturbeständigkeit:**.....80°C

### Anwendungshinweis

Schichtstärke in Kreuzgängen nach und nach aufbauen.

Kein Nachfallen 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.

#### Trocknung bei Raumtemperatur:

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