

3M™ Aerozol antykorozyjny Scotch® 1600

Opis

Scotch® 1600 zapewnia bardzo skuteczną ochronę antykorozyjną. Wytwarzany na bazie żywicy. Odporny na promieniowanie UV, kwasy, smary i oleje. Idealnie przylega do chronionej powierzchni, tworząc na niej elastyczną powłokę. Czarny. Chroni powierzchnie przed wilgocią, solą, kwasami, promieniowaniem UV oraz innymi czynnikami wywołującymi korozję.

Polecany do ochrony rur, powierzchni spawanych, kabli, przełączników, przewodów, układów sterowniczych i akumulatorów.

Właściwości produktu



Cecha	3M™ Scotch® 1600
Kolor	czarny
Pojemność (ml)	400
Baza	modyfikowana guma butadienowo-styrenowa (SBR)
Rozpuszczalnik	węglowodory aromatyczne, destylaty ropy naftowej
Gaz nośny	propan-butan
Przylepność	doskonała
Absorpcja wilgoci	żadna
Wytrzymałość dielektryczna	n/a
Czas schnięcia w temperaturach pokojowych	1-2 godziny
Wstępne utwardzenie	ok. 4 godzin
Pełne utwardzenie	80 °C
Wytrzymałość termiczna	n/a
Rezystancja powierzchniowa	n/a

Więcej informacji o produktach na www.3m.pl

