

Karta produktu:

**Aerazol elektroizolacyjny, lakier czarny 400ml
Scotch 1601 3M**

3M



Producent:	3M
Symbol:	80.0288
Kod producenta:	7100036937
Kod EAN:	4001895305795

Opis produktu**AERAZOL ANTYKOROZYJNY SPRAY 400 ml**

3M SCOTCH 1600 7100036937

Wysokiej jakości aerazol antykorozyjny służący do ochrony metalowych powierzchni przed szkodliwym działaniem:

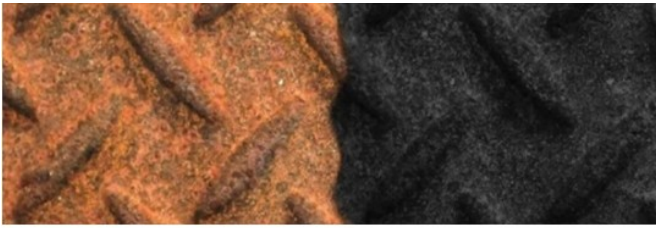
- wilgoci,
- soli,
- kwasów,
- promieniowania UV.

Wytwarzany na bazie **żywicy**, doskonale przylega do zabezpieczanego materiału, **tworząc elastyczną i trwałą powłokę ochronną**. Jest odporny na działanie smarów i olejów, co czyni go dobrym wyborem do zastosowań **przemysłowych** lub **motoryzacyjnych**.

**Najważniejsze zalety:**

- ochrona przed rdzą i czynnikami atmosferycznymi
- dobrze przylega do powierzchni, nie pęka i nie łuszczy się
- odporność na UV, kwasy, smary i oleje
- do ochrony rur, powierzchni spawanych, kabli, przełączników, przewodów, układów sterowniczych i akumulatorów
- łatwa aplikacja za pomocą aerozolu





Dane techniczne

- Producent: **3M**
- Kod producenta: **7100036937**
- Model: **Scotch 1600**
- Pojemność: **400 ml**
- Kolor: **czarny**
- Rodzaj bazy: **żywica**
- Odporność na: **promieniowanie UV, kwasy, smary, oleje, sól, wilgoć**

Zastosowanie

- Ochrona rur i przewodów
- Zabezpieczanie powierzchni spawanych
- Ochrona kabli i przełączników
- Konserwacja akumulatorów i układów sterowniczych



O producencie:

3M to globalny koncern naukowy z ponad 100-letnią tradycją. Zajmuje się produkcją ponad 55000 produktów w wielu branżach, między innymi: tworzyw sztucznych, materiałów ściernych, elektronicznej oraz farmaceutycznej.

Przedsiębiorstwo korzysta z 46 platform technologicznych, a ich zintegrowany zespół naukowców i badaczy ściśle współpracuje z klientami przy tworzeniu każdego produktu. Dzięki takiemu rozwiązaniu **3M** od lat dostarcza swoim klientom wyłącznie najwyższej jakości aparaturę.

Wynalazki firmy **3M** poprawiły życie setek milionów ludzi na całym świecie. Firma zatrudnia ok. 67 000 pracowników, posiada 132 fabryki na całym świecie oraz biura w blisko 200 krajach.

