



Spray antykorozyjny

Scotch 1600

1. Opis produktu

Scotch 1600 Spray Antykorozyjny to niezawierająca bitumu, bezpieczna i trwała powłoka elastyczna na bazie żywic kauczukowych.

Po wyschnięciu powłoka tworzy trwale elastyczną bezpieczną warstwę o wysokiej odporności na ścieranie. Spray antykorozyjny zapewnia niezawodną ochronę przed korozją i odpryskami powstającymi pod wpływem uderzeń kamieni. Po całkowitym wyschnięciu spray antykorozyjny można lakierować.

2. Zastosowania

Spray Antykorozyjny Scotch 1600 nadaje się szczególnie do ochrony antykorozyjnej rur, belek, spawów, korytarzy kablowych, rozdzielnic i szaf kablowych oraz skrzynek na akumulatory, a także podwozi pojazdów, nadkoli, spoilerów przednich, progów, drzwi samochodowych, krawędzi, szwów, części tylnych, masek itp. Nadaje się też do powlekania wnętrza drzwi, pokryw bagażnika itp. w celu wyeliminowania hałasu powodowanego przez drgania.

Podłoże, na które наносimy preparat, powinno być czyste, suche i odtłuszczone(*) (bez pozostałości oleju, smaru czy pyłu, luźnych cząstek czy rdzy). Intensywnie potrząsać puszką przez ok. 2 minuty przed użyciem, aż do momentu, w którym będzie dobrze słychać uderzanie kulki mieszającej o ścianki pojemnika. Z naszego doświadczenia wynika, że grubość warstwy 300 - 450 µm jest wystarczająca, by zapewnić optymalną ochronę przed korozją. Nie rozpylać na silnik, hamulce ani części układu wydechowego, a także unikać rozpylania na części ruchome. W temperaturze pokojowej (ok. +16°C - 25°C) natryskiwać produkt z odległości 25 - 30 cm krzyżowo na powierzchnię (pionową / poziomą). Aby uzyskać wspomnianą grubość warstwy, należy nałożyć dwie lub trzy warstwy krzyżowe, przy czym każdą kolejną warstwę należy nakładać po wyschnięciu warstwy wcześniejszej.

*Ważne: Zaleca się wcześniejsze oczyszczenie podłoża za pomocą Scotch 1626 (spray do czyszczenia i odtłuszczenia w aerozolu) lub Scotch 1625 (specjalny spray do czyszczenia styków elektrycznych).

3. Typowe właściwości

- Czysta i łatwa aplikacja wewnątrz i na zewnątrz
- Nie skapuje - spray tworzący lekką mgiełkę
- Szybko schnie i nadaje się do malowania (w temp. + 20 ° C i 2-3 warstwy nakładane krzyżowo - ok. 300-450 μm) możliwość malowania zwykłymi farbami dostępnymi na rynku po upływie ok. 8 godz.).
- Dobra stabilność
- Odporność na niskie i wysokie temperatury, wodę i ścieranie
- Wygłusza drgania

3.1 Informacje techniczne

Kolor	czarny
Zapach	rozpuszczalnik
Baza	kauczukowo-żywiczna
Zalecana grubość warstwy	300 – 450 μm (2 – 3 warstwy nakładane krzyżowo)
Czas schnięcia	6-8 godz. (w zależności od grubości warstwy)
Temperatura aplikacji	16°C do 25°C
Odporność na wysokie temperatury	do 80°C

3.2 Pojemność opakowania

400 ml

4. Informacje dla użytkownika

4.1 Przechowywanie

Produkt ten ma 2 letni okres przydatności do użycia od daty produkcji podanej na puszcze, kiedy jest przechowywany w magazynie o kontrolowanej wilgotności (10°C do 27°C i wilgotności względnej <75%).

4.2 Informacja na temat bezpieczeństwa.

Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturami powyżej 50°C. Preparat Scotch 1600 jest wysoce łatwopalny i nie powinien być rozpylany na ogień. Puskę należy trzymać pionowo, rozpylając produkt i nie przechylać jej bardziej niż o 30°. Sprayu antykorozyjnego nie należy wdychać i należy go stosować w środowisku pracy o dobrej wentylacji.

Należy chronić skórę i oczy, a także stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

5. Informacje dodatkowe

Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, patrz adres poniżej.

Ważna informacja

Wszystkie stwierdzenia, informacje techniczne i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na testach lub doświadczeniu, które firma 3M uważa za wiarygodne. Istnieje jednak wiele czynników znanych wyłącznie użytkownikowi, które mogą mieć wpływ na zastosowanie i działanie produktu w przypadku określonej aplikacji, włącznie z warunkami środowiska. W związku z tym, że czynniki środowiskowe i odmienne warunki pracy są znane użytkownikowi produktu i podlegają jego kontroli, to użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za wybór produktu do konkretnego zastosowania.

Przedstawione wartości zostały określone za pomocą standardowych metod badawczych i są to wartości średnie, których nie należy stosować do celów specyfikacji.

Wszelkie kwestie dotyczące gwarancji i odpowiedzialności za produkty 3M są uregulowane przez warunki danego przedmiotu sprzedaży, lub tam, gdzie ma to zastosowanie, obowiązujące przepisy prawa.

3M to znak handlowy 3M Company.

3M Poland
Al. Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
www.3m.pl

Nr referencyjny: AABCC03873#EU
01

Data wydania 14.06.2018
Zastępuje nowa

© 3M 2018 Wszystkie prawa
zastrzeżone.