

Karta produktu:

[Spray gaśniczy ReinoldMax 750ml](#)



**Przeznaczenie:**

ReinoldMax to ochrona przeciwpożarowa do Twojego domu, biura, samochodu, domku letniskowego, łodzi, kampera. Najlepsze miejsce ochrony to kuchnia, salon z kominkiem, garaż, samochód, kemping podczas grillowania i biwakowania. Zakres rzutu strumienia do 3-4m, czas działania do 25 sekund.

**Zastosowanie:**

Przeznaczony do gaszenia drewna, papieru, płynów łatwopalnych, olejów, pożarów samochodów, gumy i plastiku.

Gaszenie wszelkiego rodzaju pożarów domowych lub urządzeń elektrycznych do 1000V w fazie początkowej pożaru. Puszka ze sprayem gaśniczym ReinoldMax musi być cały czas utrzymywana w pozycji pionowej.

Więcej na temat zastosowania i skuteczności na filmach podczas gaszenia na stronie [spraygasniczy.pl](http://spraygasniczy.pl)

Naszym obowiązkiem jest przypomnieć, że spray gaśniczy to dodatkowy produkt przeciwpożarowy do wszystkich rodzajów pożarów, ale nie spełnia warunków technicznych wyznaczonych dla gaśnic zgodnie z normami EN3 (pojemność poniżej 2l).

Mimo to spray gaśniczy jest produkowany zgodnie z normą zakładową „Produkcja gaśnic pianowych”. Norma korporacyjna nr IST 3364805-002:2000. Rejestracja normy: Litewski Departament Normalizacji Nr rejestracyjny 4759, zatwierdzona przez Centrum Badań Ogniowych Departamentu Ochrony Przeciwpożarowej i Ratownictwa Ministerstwa Spraw Wewnętrznych Litwy.

Pianowy środek gaśniczy AFFF produkowany jest przez markę DuPont - najlepsze możliwe rozwiązanie do gaszenia w aerozolu. Aluminiowa puszką wewnątrz pokryta warstwą antykorozyjną. Butelka pomyślnie przeszła testy korozyjne z 3 letnim okresem gwarancji na korozję. Wszyscy dostawcy surowców to europejscy producenci posiadacze ISO. Puszka ze sprayem gaśniczym musi być cały czas utrzymywana w pozycji pionowej

**Surowce:**

Aluminiowy, niespawany mono-kształtny kształt cylindra, wewnątrz pokryty warstwą epoksydową antykorozyjną, zagruntowany i pomalowany na zewnątrz. Materiał biodegradowalny, nie toksyczny, podczas gaszenia trzymaj w pozycji pionowej.

**Zalety użytkowania:**

Niewielki rozmiar i dużą siłą gaszenia podobna do tej, która jest w gaśnicy proszkowej 2 kg, umożliwia szybkie gaszenie w miejscach trudnodostępnych. Nawet młodzież i osoby słabsze mogą z powodzeniem operować małą gaśnicą. Niska cena zakupu umożliwia szersze stosowanie. Zajmuje niewiele miejsca i można go zamontować na uchwycie. Gaszenie pianą gaśniczą polega na pokryciu materiału płonącego pianą. Piana ma działanie schładzające, oddziela dopływ tlenu do materiału i wnika w głąb struktury materiału. W przeciwieństwie do proszku gaśniczego nie powoduje chmury pyłu gaśniczego (fosforowego) który jest trudny do sprzątnięcia i może spowodować korozję w urządzeniach elektronicznych znajdujących się nawet kilka metrów do miejsca gaszenia. Oddychanie powietrzem, w którym jest pył proszku gaśniczego powodujący utrudnione oddychanie, szczypanie w oczy (sól fosforowa) powoduje zamknięcie oczu a w rezultacie może spowodować panikę. Dlatego środek pianowy jest bezpieczniejszy.

**Dane techniczne:**

Klasa gaszenia	3A 21B 5F Możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem elektrycznym do 1000V	Potwierdzenie badania zgodnie z <a href="#">BS6165:2002</a>
Środek gaśniczy	H2O, piana AFFF, N2.	Dielectric test instytut <a href="#">IBExU</a>
Pojemność	750ml netto	
Masa/ wymiar	1 kg / 74x263 [mm]	
Zakres temperatur Cooling & precooling effects.	0 °C to 50 °C	Raport testów MPA Drezno Niemcy
Ciśnienie w butli przy 25°C t: 1,0 MPa	1,0 MPa	Raport testów ciśnienia MPA Drezno Niemcy

Dystrybutor: Fireshop.pl