



315

Aluminium Spray

**WYSOKOTEMPERATUROWA OCHRONA PRZED KOROZJĄ I WARUNKAMI
ATMOSFERYCZNYMI (AŻ DO 800 °C)**

ZAKRES STOSOWANIA

Wysokotemperaturowa, aluminiowa powłoka chroniąca układy wydechowe, kanały spalin pieców, instalacji grzewczych, rurociągów parowych i innych urządzeń narażonych na działanie wysokich temperatur.

OCHRONNA ALUMINIOWA POWŁOKA

315 Aluminium Spray jest bardzo skutecznym związkiem aluminium, szczególnie stosowanym tam gdzie powłoki malarskie są niepożądane lub niemożliwe do zastosowania. Powłoka **315** jest idealnym zabezpieczeniem elementów narażonych na działanie skrajnych różnic temperatur, gdzie przez kondensację wzrasta skłonność do rdzy i korozji. **315** zapewnia efektowne wykończenie wydłużające żywotność urządzeń, konstrukcji poprzez ochronę powierzchni przed korozją i wpływem czynników atmosferycznych.

OCHRONA PRZED GALWANICZNYM ODDZIAŁYWANIEM

Aluminium jest anodowym metalem, a zatem jednym z najbardziej efektywnych, elektrochemicznych ochronnych czynników przed korozją. Oprócz tego zapewnia aluminiową tlenkową powłokę o doskonałej chemicznej odporności jak i niezrównanej ochronie przed wodą i wilgocią.

TEMPERATURA AŻ DO 800°C

315 Aluminium Spray jest przeznaczony do spełnienia sztywnych wymagań dla powłoki stosowanej na urządzeniach pracujących w temperaturze aż do 800°C. Większość zwykłych wysokotemperaturowych powłok może być używana w aplikacjach tylko do 500-600°C a i tak dają różne wyniki. **315 Aluminium Spray** zapewnia doskonałe niezmiennie wyniki.

ZDOLNOŚĆ ZAPAMIĘTYWANIA KOLORU

315 Aluminium Spray zachowuje atrakcyjny końcowy wygląd, nie blaknie i nie traci koloru kiedy poddany jest działaniu maksymalnej temperatury, pod warunkiem, że nie jest atakowany chemicznie.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Kolor	srebrny / aluminiowy
Temperatura	aż do 800°C
Ochrona korozyjna	doskonała
Ochrona przed otoczeniem	tak
Zachowanie koloru	tak

ZALETY

Odporność na temperaturę aż do 800°C
Odporność na szoki termiczne
Ochrona przed korozją
Ochrona przed wpływem czynników atmosferycznych
Łatwy w użyciu
Doskonałe zachowanie koloru

WSKAZÓWKI

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Rozpylać szerokimi ruchami ręki z 20-30 cm na oczyszczone powierzchnie robocze. Rozpylać oszczędnie i równomiernie na czystych powierzchniach. Pozwolić wyschnąć. Powtórzyć jeśli jest to wymagane. Po użyciu aerozolu obrócić do góry dnem i oczyścić zawór.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Przewody spalinowe
Rurociągi
Piecze
Urządzenia grzejne
Parowe wyposażenie
Stacje energetyczne
Fabryki stali
Fabryki samochodowe
Marynarka
Fabryki petrochemiczne

Dane bezpieczeństwa

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemieckiej Federalnej Republiki.

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.

Dystrybucja w Polsce:
MODERTECH Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Biegusa 39
tel/fax 032 – 305 02 78