

Link do produktu: <https://autolakier.pl/r-stop-podklad-antykorozyjny-zatrzymuje-korozje-app-100-ml-960-p-2333.html>



R-STOP PODKŁAD antykorozyjny ZATRZYMUJE KOROZJĘ APP 100 ml 960

Kod EAN **8713707192634**

Numer katalogowy
producenta **8713707192634**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

EAN (GTIN) **8713707192634**

Producent **APP**

Opis produktu



APP R-STOP

Preparat antykorozyjny

NOWA FORMUŁA ANTYKOROZYJNA MAJ 2018

NOWE BARDZIEJ HERMETYCZNE OPAKOWANIE

APP R-STOP jest penetrującym środkiem antykorozyjnym zatrzymującym rozwój korozji.

Zastosowany na oczyszczonej z rdzy nalotowej powierzchni izoluje i usuwa wilgoć z ognisk korozji.

Zaimpregnowane powierzchnie są w pełni pokrywalne produktami poliestrowymi, gruntami i podkładami.

Pojemność 100 ml

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów firma App stworzyła skuteczny i wydajny środek zapobiegający powstawaniu rdzy w miejscach podatnych na powstawanie nowych ognisk niepożądanego korozji.

Często są to miejsca trudno dostępne ukryte, niewidoczne gołym okiem.

Rozwiązaniem tej sytuacji staje się App R-Stop znakomity antykorozyjny środek penetrujący zatrzymujący rozwój korozji międzykrystalicznej na stali, stali ocynowanej i aluminium.

App R-Stop z uwagi na szybkość reakcji i swoją skuteczność zyskuje nieustannie coraz większą popularność i rozpoznawalność.

Zastosowany na oczyszczonej z rdzy nalotowej i odtłuszczonej powierzchni usuwa wilgoć z miejsc korozji i izoluje je.

Zaimpregnowane powierzchnie mogą być pokrywane produktami poliestrowymi oraz jedno i dwu składnikowymi podkładami.

Niewątpliwie znakomite właściwości użytkowe preparatu App R-Stop pozycjonują go wysoko wśród podobnych preparatów mających na celu rozwiązanie kluczowego problemu rozwoju na powierzchniach niepożądanego ale wszechobecnej rdzy.





Zastosowanie:

Preparat przeznaczony do ogólnej konserwacji powierzchni narażonych na powstawanie korozji.

Środek stosowany z powodzeniem w warsztatach podczas procesu konserwacji i zabezpieczania karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz autobusów.

Nanosić pędzlem przez dokładne wcieranie tworząc jednolitą warstwę na powierzchni. Produkt App R-Stop reaguje z wilgocią. Po użyciu natychmiast szczelnie zamknąć opakowanie.

Odpowiednie podłoża:

- Stal,
- stalowa blacha ocynkowana,
- aluminium.

Uwaga. Nie stosować na powierzchni pokryte lakierem termoplastycznym.

Przygotowanie podłoża:

Ręcznie lub mechanicznie dokładnie usunąć rdzę nalotową z danej powierzchni. Przed naniesieniem preparatu App -R-Stop oczyścić z nalotu i odtłuścić zmywaczem.

Wydajność:

W praktyce wydajność produktu App R-Stop zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Polecamy odrdzewiacz APP R-Stop z uwagi na szybkość reakcji i skuteczność działania.

Suszenie:

Przy temperaturze +20°C:

10-15min - pyłosuchość

30-60min - nadający się do pokrycia

Szlifowanie:

Po całkowitym utwardzeniu najlepiej szlifować włókniną ścierną



Polecamy zobaczyć na YouTube,

niezależny test odrdzewiacza R-STOP & BRUNOX.