

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/alucynk-srebrny-500ml-sas-01-schmith-p-30983.html>



Alucynk srebrny 500ml SAS-01 SCHMITH

Cena brutto	29,41 zł
Cena netto	23,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAS-01
Kod producenta	SAS-01
Kod EAN	5902004717364
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Alucynk srebrny 500ml SAS-01 SCHMITH

Spray antykorozyjny zawierający mieszaninę cynku i aluminium o czystości 99,9%. Preparat przeznaczony do ochrony elementów metalowych przed korozją oraz naprawy uszkodzonych powłok ocynkowanych.

Pojemność 500 ml

Czystość składników 99,9%

Model SAS-01

Kolor powłoki Srebrny

Charakterystyka produktu

Ochrona antykorozyjna cynkowo-aluminiowa

Mieszanina cynku i aluminium tworzy barierę galwaniczną, która chroni metal bazowy przed procesami utleniania. Cynk działa jako anoda ofiarowa, natomiast aluminium zwiększa odporność mechaniczną powłoki.

Szybkie schnięcie i stabilność aplikacji

Formuła preparatu zapobiega spływaniu z powierzchni pionowych i nachylonych, tworząc równomierną warstwę. Szybki czas schnięcia umożliwia kontynuację prac w krótkim czasie po aplikacji.

Czystość składników 99,9%

Zastosowanie drobinek cynku i aluminium o najwyższej czystości zapewnia jednorodność powłoki oraz eliminuje zanieczyszczenia mogące obniżyć skuteczność ochrony. Wpływa to na trwałość i estetykę wykończenia.

Odporność na warunki eksploatacyjne

Powłoka wykazuje odporność na ścieranie mechaniczne, działanie czynników atmosferycznych oraz podwyższoną temperaturę. Parametry te umożliwiają stosowanie w środowiskach przemysłowych i zewnętrznych.

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych elementów ocynkowanych ogniowo
- Zabezpieczanie miejsc spawanych i ciętych w konstrukcjach stalowych
- Poprawki po zgrzewaniu punktowym w karoserii pojazdów
- Ochrona miejsc montażowych w instalacjach zewnętrznych
- Zabezpieczanie krawędzi i otworów w blachach ocynkowanych
- Konserwacja elementów narażonych na działanie wilgoci i soli drogowej
- Odnowa powłok ocynkowanych po obróbce mechanicznej
- Zabezpieczanie konstrukcji stalowych w spawalnictwie przemysłowym

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SAS-01
Pojemność	500 ml
Kolor powłoki	Srebrny
Skład aktywny	Cynk + aluminium (czystość 99,9%)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 szt.
Kod EAN	5902004717364

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed aplikacją należy usunąć zanieczyszczenia, rdzę luźną oraz produkty korozji. Powierzchnia powinna być sucha i odtłuszczona. W przypadku rdzy stabilnej zaleca się mechaniczne oczyszczenie szczotką drucianą lub papierem ściernym.

Aplikacja

Spray należy wstrząsnąć przed użyciem. Nanosić z odległości 20-30 cm od powierzchni w kilku cienkich warstwach, zamiast jednej grubej. Temperatura aplikacji powinna mieścić się w zakresie +10°C do +25°C. Unikać nakładania w warunkach wysokiej wilgotności powietrza.

Czas schnięcia

Czas schnięcia do dotyku wynosi około 15-20 minut w temperaturze pokojowej. Pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach. W tym czasie należy chronić powłokę przed kontaktem z wodą i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony antykorozyjnej warto rozważyć również: podstawy antykorozyjne pod lakierowanie, środki do usuwania rdzy, farby cynkowe do aplikacji pędzlem oraz preparaty do konserwacji konstrukcji stalowych.