

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx80-alucynk-spray-500ml-szybkoschnacy-spray-cynkowo-aluminiowy-do-ochrony-metalu-przed-korozja-p-1424.html>



## CX80 Alucynk Spray - 500ml - szybkoschnący spray cynkowo-aluminiowy do ochrony metalu przed korozją

Cena brutto	<b>29,65 zł</b>
Cena netto	<b>24,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>60308</b>
Kod EAN	<b>5907640603088</b>
Producent	<b>CX80</b>

### Opis produktu

**Alucynk spray** to preparat do natryskowej ochrony powierzchni metalowych przed korozją, z wysoką zawartością cynku i aluminium – razem 99% suchej masy powłoki. Sprawdza się przy naprawach punktowych po cynkowaniu, spawaniu i cięciu, gdzie liczy się szybkie wyschnięcie i krycie bez wożenia elementu do cynkowni.

### Czym jest CX80 Alucynk Spray

To aerozolowa powłoka ochronna na bazie żywic akrylowych. Pigment metaliczny tworzy gęstą, srebrną warstwę zbliżoną wyglądem i działaniem do klasycznego cynkowania ogniowego – po wyschnięciu odcina metal od wilgoci, tlenu i soli, czyli wszystkiego, co napędza rdzewienie.

**Alucynk spray** najlepiej sprawdza się tam, gdzie warstwa cynkowa została naruszona mechanicznie: po przecięciu blachy, przeszlifowaniu spoiny czy wywierceniu otworu w elemencie ocynkowanym. Zamiast wymieniać cały element albo umawiać się na ponowne cynkowanie, ochronę odtwarza się punktowo – jednym ruchem dłoni.

### Najważniejsze zalety alucynk sprayu CX80

- **Wysoka zawartość cynku i aluminium** – 99% w suchej powłoce, więc ochrona antykorozyjna jest realna, a nie tylko kosmetyczna
- **Odporność na temperaturę do +490°C** – powłoka nie traci właściwości w sąsiedztwie elementów grzewczych czy wydechowych
- **Bardzo dobre krycie** – jedna warstwa równomiernie maskuje przebarwienia i ubytki cynku
- **Szybkie wysychanie** – kolejną warstwę można nałożyć bez długiego oczekiwania
- **Odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne** – powłoka wytrzymuje deszcz, mróz i promieniowanie UV
- **Łatwa aplikacja natryskowa** – bez pędzla, bez wałka, bez rozcieńczania
- **Srebrny, metaliczny kolor** – zbliżony do ocynku, więc naprawa nie rzuca się w oczy

### Zastosowanie alucynk sprayu

#### Naprawa elementów ocynkowanych

Rynny, dachy, ogrodzenia i rurociągi ocynkowane prędzej czy później tracą fragment warstwy ochronnej – po uderzeniu, zarysowaniu czy korozji wżerowej. Spray pozwala uzupełnić ubytek bez demontażu elementu i bez czekania na fachowca od cynkowania ogniowego.

#### Poprawki po spawaniu, cięciu i zgrzewaniu

Każda ingerencja termiczna w element ocynkowany – spoina, cięcie blachy, zgrzew – wypala lub usuwa cynk w strefie obróbki. To miejsce staje się najsłabszym ogniwem konstrukcji, bo metal jest tam odsłonięty. Alucynk spray odtwarza ochronę dokładnie tam, gdzie jej brakuje.

## Konstrukcje stalowe i instalacje przemysłowe

Balustrady, kratownice, elementy konstrukcyjne hal, rurociągi technologiczne – wszędzie tam, gdzie stal pracuje na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku, regularne punktowe odnawianie powłoki cynkowej wydłuża żywotność konstrukcji o lata.

## Branża motoryzacyjna i serwisowa

Progi, podwozia, elementy zawieszenia po spawaniu naprawczym to klasyczne miejsca, gdzie warto zabezpieczyć metal przed rdzą, zanim trafi z powrotem pod samochód.

## Jak działa technologia alucynk

Mechanizm ochrony opiera się na dwóch zjawiskach. Po pierwsze, wysoka koncentracja cynku i aluminium tworzy barierę fizyczną – odcina dostęp wilgoci i tlenu do powierzchni stali. Po drugie, cynk działa jako anoda ofiarna: w obecności wilgoci koroduje zamiast stali, chroniąc ją elektrochemicznie nawet w mikroskopijnych rysach powłoki, których przy aplikacji natryskowej nie da się całkiem uniknąć.

Baza akrylowa odpowiada za przyczepność do podłoża i elastyczność powłoki, dzięki czemu warstwa nie pęka pod wpływem zmian temperatury ani drgań konstrukcji – co przy klasycznych farbach bywa problemem.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Postać	spray aerozolowy
Zawartość cynku i aluminium	99%
Baza	żywice akrylowe
Kolor	srebrny
Odporność termiczna	do +490°C
Czas wysychania	szybki (preparat szybko schnący)

## Dlaczego warto wybrać CX80 Alucynk Spray

Sprayów cynkujących na rynku jest mnóstwo, ale zawartość metalu potrafi się mocno różnić – część produktów to w dużej mierze rozpuszczalnik z domieszką pigmentu, który ładnie wygląda zaraz po aplikacji i traci właściwości po jednym sezonie. Tu cynk i aluminium stanowią 99% suchej masy, więc ochrona nie kończy się na efekcie wizualnym.

Odporność termiczna do +490°C też nie jest standardem w tej kategorii – większość konkurencyjnych preparatów słabnie w sąsiedztwie elementów nagrzewających się, na przykład przy naprawach układów wydechowych.

CX80 to polski producent chemii technicznej, więc do produktu dostępne są karty techniczne i karty charakterystyki w języku polskim – przydaje się to przy doborze właściwego środka i ewentualnych pytaniach o zgodność z konkretnym zastosowaniem.

## Jak stosować alucynk spray – instrukcja użycia

- Oczyszczyć powierzchnię z rdzy, tłuszczu, kurzu i luźnych resztek starej powłoki
- Jeśli to możliwe, lekko zmatowij powierzchnię papierem ściernym – poprawi to przyczepność
- Przed użyciem energicznie wstrząśnij puszkę przez minimum minutę
- Aplikuj z odległości około 20-30 cm, równomiernymi ruchami, unikając zbyt grubej warstwy na raz
- W razie potrzeby nałóż drugą warstwę po wstępnym wyschnięciu pierwszej
- Po zakończeniu pracy odwróć puszkę i krótko spryskaj, by oczyścić dyszę z resztek produktu
- Stosuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ognia

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.