

Anody z antymonem



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Anody z antymonem (Pb-Sb) to wysoce trwałe elementy stosowane w systemach ochrony katodowej, galwanizacji oraz procesach elektrochemicznych wymagających stabilności, odporności i przewidywalnych parametrów pracy. Dzięki domieszkowaniu ołowiu antymonem materiał zyskuje znacznie wyższą twardość, odporność na odkształcenia oraz zwiększoną żywotność w środowiskach agresywnych chemicznie.

W ofercie **Leadpol** dostępne są anody Pb-Sb o wysokiej czystości, produkowane zgodnie z wymaganiami przemysłowymi i technologicznymi. Każdy produkt charakteryzuje się jednolitą strukturą, stabilnymi właściwościami elektrycznymi oraz wysoką odpornością na korozję, co gwarantuje niezawodność w długotrwałej eksploatacji.

Zastosowanie anod z antymonem Pb-Sb

- ochrona katodowa konstrukcji stalowych
- galwanizacja i procesy elektrochemiczne
- instalacje przemysłowe pracujące w środowiskach korozyjnych
- ochrona zbiorników, rurociągów, konstrukcji betonowych i metalowych
- przemysł chemiczny i energetyczny

Najważniejsze zalety

- wysoka twardość i odporność mechaniczna
- dłuższa żywotność niż w przypadku czystych anod ołowianych
- stabilne przewodnictwo i równomierna praca w procesach elektrochemicznych
- możliwość wykonania anod w różnych wymiarach
- odporność na kwasy, zasady i warunki środowiskowe

Dlaczego warto wybrać anody Pb-Sb od Leadpol?

- precyzyjna produkcja z certyfikowanych stopów
- stałe parametry techniczne i gwarancja jakości

-
- możliwość realizacji indywidualnych zamówień
 - szybka wysyłka i profesjonalne doradztwo techniczne

Anody z antymonem to niezawodne rozwiązanie dla firm poszukujących trwałych materiałów elektrotechnicznych o wysokiej odporności i powtarzalnych właściwościach. Idealna propozycja do przemysłu galwanicznego, ochrony katodowej oraz zaawansowanych procesów chemicznych.