

Link do produktu: <https://sklep.leadpol.pl/spoiwa-lutownicze-leadpol-p-30.html>



Spoiwa lutownicze

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Spoiwo lutownicze oferowane przez **Leadpol** to wysokiej jakości materiał przeznaczony do trwałego łączenia metali w elektronice, przemyśle, instalacjach oraz precyzyjnych pracach serwisowych. Produkowane z odpowiednio dobranych stopów cyny i ołowiu (Sn-Pb) lub w wersjach bezołowiowych (Sn-Ag, Sn-Cu), charakteryzuje się doskonałą plastycznością, stabilnym topnieniem oraz wysoką wytrzymałością połączeń. Dzięki precyzyjnemu składowi oraz kontroli jakości spoiwa gwarantują pewne, czyste i szczelne luty, nawet w miejscach wymagających wysokiej przewodności i odporności mechanicznej.

Spoiwo dostępne jest w kilku formach: **druk lutowniczy**, **sztabki**, **pręty** oraz **druk na szpulach**, co pozwala dopasować je do każdego rodzaju zastosowań — od delikatnych układów elektronicznych po lutowanie przewodów, elementów miedzianych, stalowych czy instalacyjnych. Standardowe mieszanki Sn-Pb zapewniają łatwą pracę i stabilne właściwości topnienia, natomiast warianty bezołowiowe oparte na Sn-Ag lub Sn-Cu spełniają wymogi nowoczesnych technologii i norm środowiskowych.

Nasze **spoiwa lutownicze** cechują się:

- ✓ stabilną temperaturą topnienia,
- ✓ bardzo dobrym zwilżaniem powierzchni,
- ✓ wysoką przewodnością elektryczną,
- ✓ trwałą, odporną na pękanie spoiną,
- ✓ zgodnością z wymaganiami przemysłowymi.

To idealny wybór do lutowania przewodów, komponentów elektronicznych, podzespołów miedzianych, ocynowanych, stalowych, a także do zastosowań serwisowych i produkcyjnych. Leadpol gwarantuje powtarzalność parametrów, czystość stopów oraz szybkie terminy realizacji.

Informacje ogólne o spoiwach lutowniczych

Spoiwo lutownicze powinno być dobrane w zależności od rodzaju łączonych materiałów, wymaganej temperatury pracy oraz wytrzymałości połączenia. W Leadpol oferujemy spoiwa spełniające wymagania branż technicznych oraz przemysłowych, gwarantując trwałość i bezpieczeństwo stosowania.