

Dane aktualne na dzień: 21-10-2020 16:01

Link do produktu: <https://www.progmar.sklep.pl/proszek-aluminium-0-5kg-p-22.html>



# Proszek aluminium 0,5kg

Cena **24,00 zł**

## Opis produktu

Wypełniacz w postaci proszku aluminium.

Charakteryzuje się bardzo dużym rozdrobnieniem 0,065mm.

Znajduje zastosowanie w produkcji kitów, izolatorów, gumy,

klejów, pirotechnice i w przetwórstwie tworzyw sztucznych jak również

świetnie się sprawdza jako wypełniacz do żywic.

Po dodaniu wypełniacza zwiększa się odporność detalu na wysokie

temperatury i poprawia przewodność cieplna.

### PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ:

1. Budowa form do termoformowania

2. Imitacje odlewów z aluminium

Przy wykonywaniu tego typu odlewach polecamy żywicę BesCast-Clear EP14

(dostępna w naszym sklepie) ze względu na

małą wrażliwość na wilgoć długi czas życia co sprzyja odpowietrzeniu i

neutralną barwę, która nie zaburza koloru końcowego odlewu

Zalecane dozowanie od 50 do 100% w stosunku do żywicy

Do polerowania polecamy wełnę stalową

---

3. Budowa flar, komet ( pirotechnika )

4. Kleje do metalu z możliwością obróbki

5. Farby i lakiery o zwiększonej odporności termicznej

Zaleca się przeprowadzenie prób ze względu na różnorodność

form odlewniczych i ich skomplikowania.

Należy pamiętać aby najpierw dokładnie wymieszać wypełniacz

z żywicą (składnik A) a dopiero dodać utwardzacz (składnik B)

**Przy stosowaniu z żywicami poliuretanowymi należy  
upewnić się że proszek jest całkowicie suchy.**

Produkt może być obrabiany bez ryzyka, pod warunkiem, że zachowane będą odpowiednie dla chemikaliów środki ostrożności.

Materiały nieutwardzone należy trzymać z dala od środków spożywczych.

Aby uniknąć reakcji alergicznych, należy nosić nieprzepuszczalne rękawice gumowe lub plastikowe oraz okulary ochronne. Po każdej operacji ręce należy dokładnie umyć mydłem w ciepłej wodzie, unikając rozpuszczalników, a po umyciu wytrzeć jednorazowym ręcznikiem papierowym - nie używać tkanin.

Miejsce pracy powinno być dokładnie wietrzone, względnie nad miejscem pracy należy zamontować wyciąg.