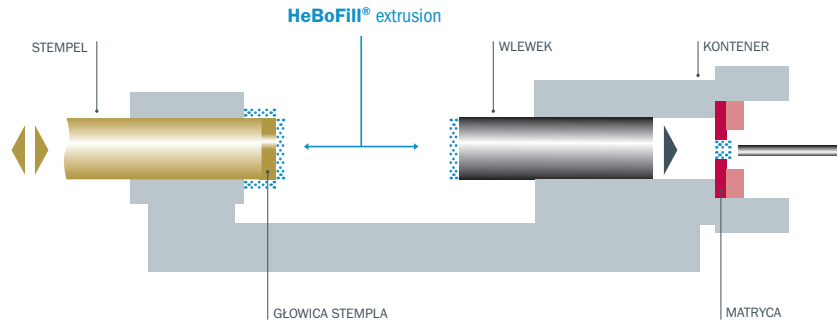


HeBoFill® extrusion

Azotek Boru Proszek

HeBoFill® extrusion jest to azotek boru w czystej postaci i został opracowany specjalnie jako środek smarny i antyadhezyjny, aby spełnić najwyższe wymagania przemysłu wyciągania aluminium.



- Zalety**
- ▶ Skutecznie zapobiega przyklejaniu się aluminium do głowicy stempla oraz do innych krytycznych powierzchni
 - ▶ Zwiększa żywotność głowicy stempla, zwiększając przez to bezpieczeństwo procesu
 - ▶ Jest ekonomiczny w użyciu, z efektywnym dozowaniem proszku
 - ▶ Zwiększa czystość w porównaniu tradycyjnymi środkami antyadhezyjnymi środkami antyadhezyjnymi, takimi jak oleje, smary i sadze
 - ▶ W pełni automatyczne dozowanie przy użyciu urządzenia do elektrostatycznego napyłania
 - ▶ Jednolite, skuteczne pokrywanie

- Właściwości**
- ▶ Doskonałe właściwości smarne i antyadhezyjne
 - ▶ Odporność na wysoką temperaturę, do 900 °C
 - ▶ Łatwość użycia dzięki dobrej charakterystyce płynięcia i rozlewności
 - ▶ Drobny rozmiar ziarna
 - ▶ 100 % suchy smar

- Typowe obszary zastosowania**
- ▶ Wyciąganie aluminium – do wlewka i głowicy stempla
 - ▶ Smarowanie uszczelnienia kontenera

- Zalecenia dla obsługi**
- ▶ Napyłanie na sucho urządzeniem elektrostatycznym
 - ▶ Powłoka nie wymaga wygrzewania przed użyciem
 - ▶ Rekomendowane ustawienia – np. dla urządzenia Gema:

Jednostka sterująca:  15 % Wydatku proszku
 2.0 Nm³/h powietrza całkowitego

Odległość napyłania: około 100 mm

Talerzyk rozpylający: ø 24 mm

- ▶ Sprzęt łatwy do wyczyszczenia

- Parametry techniczne**
- ▶ Kolor: Biały
 - ▶ Czystość: > 97 %
 - ▶ Tlenek Boru: < 0.7 %

- Jednostki opakowania**
- ▶ 2 kg plastikowym worku
 - ▶ 10 kg w twardych kartonowych beczkach

- Przechowywanie i bezpieczeństwo**
- ▶ Przechowywać w suchym miejscu. Minimalny okres przechowywania 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o zapoznanie się z kartą bezpieczeństwa produktu.



Niniejsza ulotka zawiera dane charakterystyczne dla konkretnej substancji. Należy się nimi posługiwać przy przygotowywaniu specyfikacji. Dane dot. produktu mogą się różnić od podanych liczb, stanowią odzwierciedlenie naszych najnowszych badań. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych dot. produktu w zależności od postępu technicznego i powstawania nowych rozwiązań. W procesie przetwarzania uwzględniane są dane, na które nie mamy wpływu, dlatego zalecenia zawarte w niniejszej ulotce należy zweryfikować przeprowadzając badania wstępne, zwłaszcza jeśli stosowane są surowce innych producentów. Niniejsze zalecenia nie zwalniają użytkownika z odpowiedzialności sprawdzenia, czy nie zostały naruszone interesy osób trzecich i, w razie potrzeby, wyjaśnienia sytuacji.