



FCH - PROM AP 2 G - antyadhezyjna pasta do ciśnieniowego odlewnictwa aluminium

Jasna, pigmentowa, srebrna pasta smarująca stosowana w trudnych miejscach jako środek antyadhezyjny i smarujący do ciśnieniowych odlewni aluminium i metali nieżelaznych. Dzięki dobrej odporności na temperaturę zapewnia doskonałe właściwości separacji oraz zapewnia możliwość uzyskiwania bardzo dobrych powierzchni odlewów. Może być stosowana przy procesach formowania na zimno takich jak kucie, tłoczenie, głębokie tłoczenie, itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wyjątkowe właściwości smarujące i separujące - zapobiega przywieraniu
- bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- kompatybilny z olejami mineralnymi
- niemieszalny z wodą, tworzy wodoodporną powłokę smarującą
- dobra odporność temperaturowa
- bardzo wysoka zawartość grafitu
- nadaje się do stosowania natryskowego
- zapewnia uzyskiwanie wysokiej jakości powierzchni

ZASTOSOWANIA :

- jako środek oddzielający do form w odlewnictwie metali
- jako środek oddzielający do form w odlewnictwie stopów miedzi
- do operacji formowania na zimno : kucia, tłoczenie i głębokiego tłoczenia
- nie jest wyrzucany

Dane techniczne :

PARAMETRY	jednostki	
Kolor		srebrny
Baza		mineralna
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s	100
Gęstość w 20 °C	kg/m ³	1070
Temperatury robocze	°C	- 20 do +1200
Klasa lepkości NLGI		1 - 2
Oznaczenie		MPF1/2U-20