

HeBoCoat® Wax Stick

HeBoCoat® Wax Stick to sztyft do smarowania na bazie wosku połączonego z drobnymi cząstkami wysokokrystalizowanego Azotku Boru. Sztyft woskowy **HeBoCoat® Wax Stick** stosuje się bezpośrednio na gorącą powierzchnię metalu. Wosk topi się natychmiast, a pozostała warstwa Azotku Boru zapewnia dobre smarowanie i działanie antyadhezyjne.

- Zalety**
- ▶ Precyzyjna aplikacja bezpośrednio na gorące metalowe powierzchnie
 - ▶ Dobre smarowanie i działanie antyadhezyjne
 - ▶ Dobre ochrona powierzchni
 - ▶ Zwiększona czystość w porównaniu z tradycyjnymi środkami smarnymi i antyadhezyjnymi
 - ▶ Łatwy w zastosowaniu
 - ▶ Ekonomiczny w użyciu

- Właściwości**
- ▶ Dobre smarowanie i działanie antyadhezyjne
 - ▶ Może być nakładana na gorące powierzchnie metalowe do 500 °C

- Typowe zakresy zastosowania**
- ▶ Środek antyadhezyjny i smarny w procesie wyciskania aluminium
 - ▶ Pokrywanie stempla, uszczelnienia kontenera oraz noża ścinającego
 - ▶ Do narzędzi i matryc w procesie wyciskania metali nieżelaznych

- Zalecenia dotyczące zastosowania**
- ▶ Sztyft Woskowy należy stosować bezpośrednio na gorącą powierzchnię metalu
 - ▶ **HeBoCoat® Wax Sticks** są dostarczane w postaci gotowej do użycia

- Parametry Techniczne**
- ▶ Kolor: biały
 - ▶ Azotek Boru: 15 %
 - ▶ Wymiary Wynoszą: \varnothing = około 55 mm
D = około 210 mm
 - ▶ Waga: 450 g

- Opakowania jednostkowe**
- ▶ Pakowane pojedynczo w cylindryczne tuby kartonowe po 10 szt. **HeBoCoat® Wax Sticks** w jednym opakowaniu

- Przechowywanie i bezpieczeństwo**
- ▶ Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze nie przekraczającej 50 °C. Więcej informacji umieszczono w karcie bezpieczeństwa produktu.



Informacje podane w ulotce są typowe dla materiału. Należy je traktować tylko jako wskazówki a nie bezwzględne zalecenia celem przygotowania danej kompozycji lub opracowania dokumentacji. Aktualne dane dotyczące produktów mogą się w pewnym stopniu różnić od podanych informacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych produktów w zakresie dotyczącym postępu technicznego i nowych rozwiązań. Zalecenia zawarte w tej ulotce powinny zostać zweryfikowane poprzez wstępne testy, szczególnie podczas aplikacji przez kolejnych użytkowników, ponieważ dalsze stosowanie lub przetwarzanie produktu obejmuje warunki, które są poza naszą kontrolą. Zalecenia te nie zwalniają użytkownika z obowiązku sprawdzenia możliwości naruszenia praw osób trzecich oraz, w razie potrzeby, od wyjaśnienia sytuacji.