

# HAMPTON

## DZIAŁANIE

**Topnik w postaci pasty na bazie chlorku cynku, stosowany przy lutowaniu w niskich temperaturach, niepłynący i nietworzący nagaru**

- Topnik do lutowania miękkiego: żelaza, stali, żeliwa, miedzi, brązu, mosiądzu, cyny, cynku, ołowiu itd.
- Nie stosować do aluminium

## Charakterystyka techniczna

Wygląd	Pasta
Kolor	Beżowy
Gęstość	1,2
Temperatura stosowania	+75 °C do +375 °C

## Zastosowanie

### Przygotowanie

- Oczyszczyć elementy poddawane lutowaniu

### Sposób użycia

- Łączone powierzchnie pokryć pastą HAMPTON
- Dokładnie pokryć obie lutowane powierzchnie
- Rozgrzać lutownicę do temperatury topnienia lutu
- Nadmiar topnika usunąć wilgotną szmatką lub gąbką
- W przypadku lutowania ołowiu, w celu wygładzenia zastosować produkt STEAROX
- W celu osiągnięcia wzmocnionego połączenia należy zastosować podwójny lut

### Czyszczenie sprzętu

Nadmiar topnika usunąć wilgotną szmatką lub gąbką.

## Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5 do +50°C.

Okres przydatności produktu magazynowanego w temperaturze 20°C i w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 3 lata.

Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego jest dostępna na stronie internetowej [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Informacje o produkcie są podane w dobrej wierze i są wynikiem pomiarów w naszym laboratorium. Z uwagi na różnorodność materiałów, różnice jakości i zróżnicowane metody pracy, firma GEB zaleca użytkownikom wykonanie prób przed ostatecznym zastosowaniem produktu. Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany na skutek zmian produktu lub zmian wynikających ze stanu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia. Należy sprawdzić przed zastosowaniem produktu, czy dokument stanowi najnowszą wersję karty technicznej.