

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Masa egzotermiczna

CERMIT MM

Charakterystyka

Cermit MM jest masą egzotermiczną, dzięki egzotermicznej reakcji przebiegającej w Cermicie osiągnięta jest temperatura 1300 - 1400°C

Zastosowanie

Masa egzotermiczna Cermit MM przeznaczona jest do produkcji otulin dla nadlewów stosowanych przy wytwarzaniu odlewów.

Własności fizykochemiczne

Preparat jest mieszaniną produktów mineralnych, organicznych i metalu, która pozwala na wytworzenie reakcji egzotermicznej pozwalającej na osiągnięcie wysokich temperatur.

Pakowanie i transport

Opakowaniami są worki papierowe z wkładką z polietylenu, układane warstwami na palecie drewnianej.

Produkt nie jest klasyfikowany jako preparat szkodliwy. Nie podlega ograniczeniom ze strony przepisów umowy ADR / RID, IMDG oraz IATA

Magazynowanie

Produkt przechowywać w czystych, suchych, zabezpieczonych przed wilgocią pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze do 25°C i wilgotności 60-80%. Wszelkie pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Podłoga powinna być wykonana z materiału ceramicznego.

Okres gwarancji:

Masa egzotermiczna CERMIT MM transportowana i magazynowana zgodnie z w/w warunkami posiada okres gwarancji wynoszący 3 miesiące od daty produkcji.

Data: 15-10-2013 Wydanie: I