

Karta produktu

Zalewa drogowa termoplastyczna POLMAS-MB-08DY

1. Zalewa przeznaczona jest do uszczelniania pęknięć oraz szczelin dylatacyjnych i technologicznych w nawierzchniach asfaltowych lub betonu cementowego.

Produkowana jest na bazie kauczuku syntetycznego, poliizobutylenu, plastyfikatorów i wypełniaczy.

W temperaturze pokojowej ma postać ciała stałego plastycznego, podczas ogrzewania zmienia konsystencję do stanu ciekłego.

2. Przeznaczenie i zakres stosowania.

Zalewa drogowa jest przeznaczona do wypełniania poziomych szczelin konstrukcyjnych, technologicznych i poziomych spękań w nawierzchniach drogowych z betonu cementowego lub mieszanek mineralno-asfaltowych oraz do wypełniania i uszczelniania styków powierzchni z krawężnikami, studzienkami, włazami, itd. Optymalna szerokość szczeliny wynosi od 20-30mm.

3. Zalewa jest odporna na działanie: wody, rozcieńczonych kwasów, zasad, soli. Produkt nie jest odporny ulega rozpuszczeniu w paliwach, olejach, węglowodorach aromatycznych i alifatycznych, smarach. Produkt jest stabilny w warunkach użytkowania od -20st.C do 50st.C

4. Warunki stosowania

Zalewę stosować w temp. otoczenia nie niższej niż 4st.C

Nie aplikować podczas opadów atmosferycznych.

Przygotowanie szczeliny przed zalaniem polega na: mechanicznym oczyszczeniu z pyłów, wysuszeniu, ewentualnym odtłuszczeniu, zagruntowaniu szczeliny specjalnym klejem zalecanym przez producenta. W przypadku dużej głębokości szczeliny powyżej 30mm zaleca się częściowe wypełnienie szczeliny np. kruszywem lub kordem[sznurkiem] i zagęszczenie GRUNTEM. Zalewę przed wylaniem należy ogrzać do temp. powyżej 190st.C w celu uzyskania płynności w zbiorniku z płaszczem olejowym i regulacją temperatury. Temperatura oleju grzewczego nie powinna przekraczać 280st.C.

Nie zaleca się stosowania zalewy uprzednio ogrzanej i schłodzonej lub wielokrotnie ogrzewanej i schładzanej.

Podczas wykonywania robót z zastosowaniem zalewy drogowej należy używać odzieży i obuwia chroniących skórę przed oparzeniem.

Uwaga dla użytkownika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej wiedzy w chwili jego sporządzania. Użytkownicy zobowiązani są do sprawdzenia i weryfikacji przydatności oraz dokładności przekazanych informacji w zależności od konkretnego zastosowania produktu. Stosowanie substancji chemicznych nie wymienionych odbywa się na własną odpowiedzialność stosującego. W razie wątpliwości należy skontaktować się z naszą firmą, w szczególności dotyczy to nowych zastosowań oraz stosowania dodatkowych substancji chemicznych.