

# OLKIT BUDOWLANY – masa do uszczelniania i dylatowania Typ M



BOLID sp. z o.o.  
[www.olkit.pl](http://www.olkit.pl)  
[biuro@bolid.pl](mailto:biuro@bolid.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ :</b>	M (do nakładania mechanicznego)
<b>Zastosowanie :</b>	uszczelnianie przepustów kablowych, uszczelnianie konstrukcji stalowych, uszczelnianie instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnych, uszczelnianie instalacji ciepłych, wypełnianie dylatacji, osadzanie szyb, uszczelnienia dekarские kreda T z mikrostrukturami, oleje mineralne z inhibitorami korozji, lepkościowe frakcje polimerowe z plastyfikatorami lateksowymi i asfaltowymi modyfikowanymi
<b>Skład :</b>	
<b>Gęstość objętościowa [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	1600-1700
<b>Konsystencja :</b>	plastyczna/ciągliwa
<b>Sposób nakładania :</b>	na oczyszczoną, suchą powierzchnię, mechanicznie olkitownicą o wymaganym ciśnieniu 2,0-3,5 atm. z funkcją grzania ustnika wylotowego
<b>Maks. szerokość spoiny [mm] :</b>	30
<b>Maks. głębokość spoiny [mm] :</b>	25
<b>Długość spoiny [mm] :</b>	3000 (pionowa), bez ograniczeń (pozioma)
<b>Odporność na działanie temperatury [°C] :</b>	od -20 do +100, od -40 do +150 (krótkotrwale)
<b>Temperatura podłoża [°C] :</b>	od -5
<b>Chemoodporność :</b>	na środowiska kwaśne i zasadowe (pH=1-10)
<b>Spywalność pionowa [mm] :</b>	3-6
<b>Współczynnik tłumienia drgań <math>\psi</math> dla amplitudy 30 mm :</b>	0,5-1,0 (dla częstotliwości drgań 300-1000 Hz)
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła <math>\lambda</math> [W/mK] :</b>	0,033-0,045
<b>Kolory :</b>	czarny, szary (na zamówienie)

<b>Cechy szczególne :</b>	masa niebrudząca, nie powoduje destrukcji styropianu
<b>Sposób dystrybucji :</b>	do 500 kg - pod wskazany adres na koszt odbiorcy, powyżej 500 kg - na koszt producenta
<b>Opakowanie :</b>	1,5 kg (batony do nakładania mechanicznego)
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	wyrób zgodny z normą PN-EN ISO 11600, Ocena Higieniczna PZH nr B-1047/93, Zakładowa Norma ZN 5CH/004/92, Krajowa Deklaracja Zgodności nr 2008/07/01 OLKIT BUDOWLANY to trwale plastyczna masa do wykonywania uszczelnień bezciśnieniowych, wygłuszania rezonansów oraz dylatacji materiałów o nieregularnej linii styków i głębokich szczelinach. Wodoodporna, termoodporna, chemoodporna, trwale plastyczna w zakresie wartości temperatury od -40 do +100°C. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do większości materiałów konstrukcyjnych (np. drewno, beton, metal, szkło). Maksymalne wymiary spoiny (szer./głęb.) to 30/25 pionowa i 50/60 pozioma. Stosowana:
<b>Opis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● do wykonywania uszczelnień przepustów kablowych oraz uszczelnień w elementach budownictwa ogólnego, hydrotechnicznego, konstrukcjach stalowych, instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych i ciepłych</li><li>● do wypełniania dylatacji między materiałami o różnych współczynnikach rozszerzalności cieplnej i charakterystykach drganiowych</li><li>● do osadzania szyb w konstrukcjach metalowych i drewnianych</li><li>● przy robotach dekarских, układaniu blachodachówek i blach elewacyjnych.</li></ul>