

tel: (+48) 48 331 12 83 | e-mail: biuro@bolid.pl[zobacz zastosowanie](#)

OK

Strona główna

O firmie

O produkcie

Zastosowanie

Nakładanie mechaniczne

Dystrybutorzy

Kontakt

**BOLID Sp. z o.o.**

tel. +48 48 331-29-82

tel/fax +48 48 331-12-83

e-mail: biuro@bolid.pl

Dla inwestorów i
biur
projektowych

Czytaj dalej

O PRODUKCIE



Trwale plastyczna masa do wykonywania uszczelnień bezciśnieniowych, wygłuszania rezonansów oraz dylatacji materiałów o nieregularnej linii styków i głębokich szczelinach. Jest wodoodporna, termoodporna, chemoodporna, trwale plastyczna w zakresie temperatur od -40°C do +100°C. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością do większości materiałów konstrukcyjnych (np. drewno, beton, metal, szkło).

Asortyment opakowań:

OLKIT

1,5 kg

Nakładanie
Olkitownicą

1kg

2 kg

3 kg

5 kg

10 kg

25 kg

Nakładanie ręczne

Typ		R (do nakładania ręcznego) M (do nakładania mechanicznego) T (do wysokich/niskich temperatur)
Skład		kreda T z mikrostrukturami, oleje mineralne z inhibitorami korozji, lepkościowe frakcje polimerowe z plastifikatorami lateksowymi i asfaltowymi modyfikowanymi
Gęstość objętościowa	[kg/m ³]	1600-1700
Konsystencja		plastyczna/ciagliwa
Spływalność z powierzchni pionowych	[mm]	3-6
Odporność na działanie temperatury	[°C]	od -20 do +100, od -40 do +150 (dla krótkiego okresu)

Chemoodporność		na środowiska kwaśne i zasadowe (pH=1-10)
Współczynnik tłumienia drgań ψ dla amplitudy 30 mm		0,5-1,0 (dla częstotliwości drgań 300 - 1.000 Hz)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	[W/(mK)]	0,033-0,045
Sposób nakładania	ręczny lub mechaniczny	Na oczyszczoną, suchą powierzchnię, ręcznie w postaci kęsów lub wałków wciskanych lub nakładanych w wybrane miejsce, mechanicznie olkitownicą o wymaganym ciśnieniu 2,0-3,5 atm. i funkcją grzania ustnika wylotowego. Przy niskich temperaturach należy opakowanie z olkitem włożyć do gorącej wody, aby nadać mu żadaną miękkość i plastyczność.
Temperatura podłoża	[°C]	od +5 (dla robót ręcznych) od -5 (dla robót mechanicznych)
Maks. wymiary uszczelnianych szczelin	[mm]	ok. 30/25/3000 (szczeliny pionowe) ok. 50/60/bez ograniczenia długości (szczeliny poziome)
Kolor		czarny; szary (na zamówienie)
Cechy szczególne		masa wielokrotnego użytku chemoodporność 5,5<5,5 - nie powoduje destrukcji styropianu
Opakowanie jednostkowe	[kg]	1, 2, 3, 5, 10, 25 oraz 1,5 (batony do nakładania mechanicznego)
Opakowania zbiorcze	[kg]	karton do 30
Sposób dystrybucji	spedytor lub producent	do 500kg – pod wskazany adres na koszt Odbiorcy powyżej 500kg – na koszt Producenta
Normy, atesty		wyrób zgodny z normą PN-EN ISO 11600, Ocena Higieniczna PZH nr B-1047/93, Zakładowa Norma ZN 5CH/004/92, Krajowa Deklaracja Zgodności
Pozostałe produkty		sprzęt do nakładania mechanicznego (olkitownica pneumatyczno-elektryczna OL-2PE (sprężarka mobilna) - wynajem