

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3.18.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE KLEJE DO OZNAKOWANIA ODBLASKOWEGO NA GORĄCO

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.10.01.

**Nazwa materiału:** BIGUMA TAC

**Baza surowcowa:** Asfalt modyfikowany polimerami.

**Przeznaczenie:** Asfaltowa masa klejąca do przyklejania oznakowania odblaskowego tzw. „kocich oczu”. Gwarantuje jednocześnie bezproblemowe i nie uszkadzające nawierzchni usuwanie przyklejonych wcześniej elementów.

**Zalety:** Trwałe połączenie gwarantujące optymalne wyważenie pomiędzy wysoką siłą klejenia oraz łatwością mechanicznego usunięcia zbędnych elementów, wysoka odporność na nacisk oraz wysokie i niskie temperatury, możliwość zastosowania o każdej porze roku, bez względu na temperaturę otoczenia, bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i bitumicznych, duża odporność na starzenie się zarówno produktu, jak i wykonanego połączenia.

**Aplikacja:**

\*roztopianie

Po wyjęciu zalewy z opakowania (puszka metalowa) należy ją włożyć do kotła i rozgrzać do temperatury aplikacji 170-180°C. Najlepszy jest kocioł płaszczowy z mieszadłem mechanicznym i termometrem, pozwalający unikać miejscowego przegrzania i przywierania skoksowanego materiału do ścian kotła. Należy bardzo uważać, by nie przegrzać masy powyżej temperatury maksymalnej – spowoduje to uszkodzenie polimerów, zawartych w masie i w konsekwencji doprowadzi do utraty jej właściwości. Stapiać jedynie taką ilość masy, która przewidywana jest na zapotrzebowanie całodzienne, ponieważ właściwości produktu mogą się zmienić w wyniku wielokrotnego stopienia. Podłoże aplikacji powinno być czyste i suche.

\*przyklejanie elementów

Rozgrzaną masę klejącą Biguma Tac należy wylać z kotła punktowo na przygotowane miejsca. Natychmiast po wylaniu masy należy wcisnąć w nią przyklejany element i docisnąć. Najlepsze efekty uzyskuje się w korzystnych warunkach atmosferycznych, przy temperaturze podłoża nie niższej niż +5°C. Przy niższych temperaturach wymagane jest podgrzanie podłoża do temperatury +10°C.

\*informacje

Kolor czarny, gruntownik nie wymagany, nakładanie konewką lub bezpośrednio z kotła, konsystencja ciała stałego – po podgrzaniu płynnego, gęstość 1g/cm<sup>3</sup>, wydajność 60-80g na połączenie. (około 300 połączeń z opakowania).



**Ceny:**

Klej **BIGUMA TAC** do oznakowania odblaskowego na gorąco

**18,60 / kg (372,00 / puszka 20kg)**

**W ofercie również:** Taśmy dylatacyjne, taśmy mostkowe, masy zalewowe na zimno dwu-składnikowe poliuretanowe, masy zalewowe na zimno, grunty asfaltowe, asfalt na zimno, kleje tiksotropowe do spoin drogowych.

### BLIŻSZE INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ PRECYZYJNE WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW TECHNICZNYCH

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

**Chemia**

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów