

BOTAMENT® MS 6

Wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy

BOTAMENT® MS 6 jest elastycznym, uszczelniającym klejem montażowym do klejenia i uszczelniania płyt budowlanych BOTAMENT® BP. Nadaje się również do stosowania z wieloma metalami i tworzywami sztucznymi oraz mineralnymi materiałami budowlanymi. BOTAMENT®MS 6 w połączeniu z płytami budowlanymi BOTAMENT® BP został dopuszczony do stosowania jako system uszczelniający zgodny z ETAG 022-3.

Właściwości

- ❖ doskonała przyczepność
- ❖ elastyczne wiązanie
- ❖ bardzo wysoka siła klejenia
- ❖ wysoka odporność chemiczna
- ❖ neutralne sieciowanie
- ❖ możliwość malowania

Obszary zastosowań

- ❖ klejenie płyt budowlanych BOTAMENT®BP
- ❖ uszczelnianie spoin w płytach budowlanych BOTAMENT®BP
- ❖ klejenia drewna, metali, szkła i płytek ceramicznych

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być:

- ❖ czyste i nieprzemarznięte,
- ❖ nośne,
- ❖ oczyszczone z tłuszczu, starych powłok malarskich, mleczka cementowego, środków antyadhezyjnych oraz innych luźnych części.
- ❖ gładkie materiały należy uprzednio odtłuścić za pomocą alkoholu do mycia

Formowanie spoin

Szerokość spoin należy dobierać w taki sposób, aby ruch powodowany przez sąsiednie elementy budowlane nie ścisnął i nie rozciągnął masy uszczelniającej o więcej niż 25 %.

Sposób stosowania

- ❖ przed użyciem BOTAMENT®MS 6 należy ściąć plombę powyżej gwintu
- ❖ dołączoną końcówkę należy nakręcić na gwint i ściąć ukoście odpowiednio do szerokości spoiny
- ❖ prace można wykonywać przy pomocy pistoletu ręcznego lub ciśnieniowego
- ❖ nierówności pozostałe po spoinowaniu należy wygładzić za pomocą szpachli

W razie potrzeby proces wiązania można skrócić poprzez zwilżenie powierzchni oraz zwiększenie temperatury w pomieszczeniu. Napoczęte kartusze można zamknąć za pomocą niewielkiej ilości uszczelnacza i w ten sposób przechowywać przez wiele dni.

Dane techniczne

Podstawa materiałowa	Neutralnie sieciujący polimer 1K, modyfikowany silanami
Kolor	szary
Opakowanie	kartusz plastikowy 310 ml (12 szt./karton)
Przechowywanie	W zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez 18 miesięcy
Gęstość	~ 1,53 ± 0,05 kg/ dm ³
Odporność na temperaturę	od - 40 °C do 90 °C
Skórkowanie	~ 15 minut
Wiązanie	po 24 godzinach ~ 2 mm po 48 godzinach ~ 3 mm
Twardość A wg skali Shore (po 3 tygodniach wg DIN 53505)	~ 43
maks. odkształcenie całkowite	~ 25 %
Zmiana objętości (zgodnie z DIN EN ISO 10563)	≤ 3 %
Pełna wytrzymałość na obciążenia	po ~ 7 dniach
Temperatura obróbki oraz podłoża	od + 5 °C do + 40 °C
Środek myjący	Rozpuszczalnik PU

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C, 50%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższa temperatura i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki oraz przebieg wiązania i twardnienia.

BOTAMENT® MS 6

Wielofunkcyjny uszczelniający klej montażowy

Ważne wskazówki

Podczas stosowania BOTAMENT®MS 6 w celu utworzenia uszczelnienia pomiędzy płytami budowlanymi BOTAMENT®BP uszczelniający klej montażowy należy nanieść na obie stykające się ze sobą powierzchnie.

BOTAMENT®MS 6 nie nadaje się do stosowania na podłożach zawierających bitum lub smołę.

Podczas stosowania oraz w fazie wiązania BOTAMENT®MS 6 należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

W celu sprawdzenia przyczepności na danym podłożu zalecamy wykonanie próby.

Jeśli BOTAMENT®MS 6 ma zostać pomalowany, to uprzednio należy sprawdzić jego tolerancję z wybraną farbą lub lakierem.

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej, Wydanie PL-1807. Po ukazaniu się nowego wydania powyższe staje się nieaktualne. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com.

BOTAMENT® • ul. Prądyńskiego 20 • 63-000 Środa Wlkp. • www.botament.com