

PERFECT SEAL

MAXI MULTI

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ 65+ LITRÓW**
- **KONTROLOWANY PRZYRÓST**
- **KRÓTKI CZAS OBRÓBKI**
- **WYSOKA PRECYZJA APLIKACJI**
- **WYSOKA STABILNOŚĆ WYMIAROWA**
- **NISKA WODOCHŁONNOŚĆ**
- **WYSOKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA, AKUSTYCZNA I PRZECIWWILGOCIOWA**
- **REGULARNA STRUKTURA**

OPIIS PRODUKTU

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa o wysokiej izolacyjności termicznej, akustycznej i przeciwwilgociowej. Cechuje się wysoką wydajnością i stabilnością wymiarową.

ZASTOSOWANIE

Prace montażowe (montaż drzwi, ram okiennych, parapetów, bram garażowych, rolet, paneli dekoracyjnych, schodów, progów), izolacyjne (ocieplenie dachów, stropodachów, strychów, uzupełnianie szczelin w systemach dociepleń, wokół okien dachowych i kominów) i uszczelniające (wypełnianie przepustów, rys i szczelin).

DANE TECHNICZNE

Baza	Poliuretan
Odporność na dotyk	Wg. FEICA TM1014 6-10 min.
Czas obróbki	Wg. FEICA TM1005 15-35 min.
Czas utwardzania	60-80 min.
Gęstość	15-20 kg/m ³
Klasa reakcji na ogień	B3
Odporność termiczna	-40°C to +90°C
Stabilność wymiarowa	Wg. FEICA TM1004 -5% < DS. <0%
Przewodność termiczna	30-35 mW/m.K
Temperatura aplikacji	+5°C to +35°C
Izolacja akustyczna	61 dB



RODZAJE POWIERZCHNI

Zalecana do parapetów i ram okiennych wykonanych z PCV. Gładkie i chropowate / chłonne i niechłonne. Beton, tynk, kamień, metal, drewno, ceramika, szkło, laminaty, PS, PU, PCW i pozostałe tworzywa twarde. Z wyjątkiem PE, PP, PTFE, PMMA i bitumów.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, brudu, pyłu, tłuszczu, oleju, smaru, rdzy, luźnych kawałków starych uszczelnaczy, kitów, klejów, łuszczących się powłok malarskich, lakierowych i innych zanieczyszczeń podobnego typu. Podłoża nie mogą być oszronione ani oblodzone.

SPOSÓB UŻYCIA

Temperatura butli w czasie pracy od + 5°C do + 30°C (optymalnie od + 15°C do + 25°C). Bezpośrednio przed użyciem butlę energicznie wstrząsnąć kilkanaście razy, by wymieszać zawartość. Jeżeli przerwa w aplikacji trwała ponad 3 minuty, przed dalszym użyciem ponownie wstrząsnąć. Nakręcić butlę na pistolet. Nacisnąć kilka razy cyngiel, aż wyrówna się ciśnienie i strumień piany. Ramy okienne, drzwiowe, cienkie profile zabezpieczyć przed deformacją przy pomocy rozpórek, a parapety dociążyć na czas aplikacji i schnięcia piany. Dla optymalnej struktury piany, skrócenia czasu schnięcia oraz

zwiększenia przyczepności, szczeliny przeznaczone do wypełnienia pianą zrosić wodą za pomocą rozpylacza (nie dotyczy pracy, gdy temperatura < 0°C). W czasie pracy pistolet z butlą trzymać w pozycji pionowej. Szczeliny wypełniać w ok. 60-70% (70-80% w przypadku większych szczelin). Po zakończeniu pracy pistolet wyczyścić za pomocą Bostik Perfect Seal Czyścik do PU. Po utwardzeniu odciąć nadmiar piany. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię piany zabezpieczyć przed UV za pomocą maskownic, kitów uszczelniających, tynku, gładzi, zapraw itp. Maksymalna szerokość szczeliny 40mm (przy montażu drzwi zaleca się, aby szczelina między murem a ościeżnicą wynosiła maksymalnie 20mm).

CZYSZCZENIE

Świeżą pianę można także rozpuścić przy pomocy Bostik Perfect Seal Czyścik do PU lub acetonu. Zaschniętą pianę można usunąć tylko mechanicznie.

UWAGI

- Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.
- Nie stosować w miejscach pozbawionych dostępu powietrza i narażonych na ciągłe oddziaływanie wody.

OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA	
ART. NR	RODZAJ
BOK 637526	Butla 870ml

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740

