

PERFECT SEAL

OKNA & DRZWI PIANA NISKOPRĘŻNA CAŁOROCZNA

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- DOSKONAŁA IZOLACJA TERMICZNA, AKUSTYCZNA I PRZECIWWILGOCIOWA
- NISKOROZRĘŻNA
- KRÓTKI CZAS OBRÓBK
- KONTROLOWANY PRZYROST
- ZAWÓR DWUFUNKCYJNY (PISTOLET/WĘŻYK)
- FORMUŁA CAŁOROCZNA (-10°C do +35°C)

OPIS PRODUKTU

Całoroczna, jednoskładnikowa, poliuretanowa, niekopreżna piana typu combi (pistolet/wężyk), o wysokiej izolacyjności termicznej, akustycznej i przeciwwilgociowej.

ZASTOSOWANIE

Całoroczne 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 MDI
Odporność na dotyk	FEICA TM1014 8-12 min.
Czas obróbki	FEICA TM1005 20-40 min.
Czas utwardzania	80-100 min.
Gęstość	15-20 kg/m ³
Klasa reakcji na ogień	B3
Odporność termiczna	-40°C to +90°C
Przewodność termiczna	30-35 mW/m.K
Temperatura aplikacji	-10°C to +35°C
Izolacja akustyczna	61 dB
Zamknięte komórki	± 70%
Wydajność z butli	35 – 40 litrów

RODZAJE POWIERZCHNI

Gładkie i porowate / 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 pistolet lub wężyk na butlę. Odwrócić butlę zaworem do dołu (prawidłowa pozycja pracy). 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). Szczeliny wypełniać w ok. 50-60% (60-70% w przypadku większych szczelin). 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 20 mm). Zalecamy zabezpieczenie okolicy obszaru roboczego przed przypadkowym zabrudzeniem za pomocą folii malarskiej lub tektury.

CZYSZCZENIE

Świeżą pianę można także rozpuścić przy pomocy Bostik Perfect Seal Czyścik (powierzchnie niewrażliwe na aceton) do PU lub usunąć z pomocą Ściereczek Bostik Perfect Seal (każdy rodzaj powierzchni). Zaschniętą pianę można usunąć tylko mechanicznie a jej pozostałości rozpuścić używając Perfect Seal Rozpuszczalnik do Piany PU.

Uwaga: czyszczenie pianki PU z powierzchni chłonnych, tkanin cechuje się ograniczoną skutecznością. Zalecamy zabezpieczenie otoczenia i stosowanie stroju ochronnego podczas pracy z pianą.

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 634129	Butla 750ml

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740



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.