



PERFECT SEAL

DACH & KOMIN KAUCZUK DEKARSKI

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA UV I OPADY
- SKUTECZNA APLIKACJA NAWET NA MOKRE I LEKKO TŁUSTE PODŁOŻA
- NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- ODPORNY NA GRZYBY I PLEŚNIE
- KOMPATYBILNY Z BITUMAMI
- NIE CHŁONIE WODY
- NIE ODBARWIA SIĘ
- NIE SPŁYWA
- NIE POWODUJE KOROZJI

OPIS PRODUKTU

Uniwersalny dekarSKI uszczelniaCz kauczukowy, Może być malowany po całkowitym utwardzeniu.

ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania połączeń elementów dachowych i budowlanych wykonanych ze stali, metalu, drewna, szkła, betonu, ceramiki, kamienia wybranych tworzyw sztucznych w tym PCW i PC. Szczególnie polecany do uszczelniania i doszczelniania elementów: opierzeń, świetlików, pokryć blacharskich, kołnierzy okien dachowych, parapetów, okien, drzwi, paneli, balustrad, obróbek, ścian, rynien, oraz uszczelnień w pomieszczeniach technicznych i sanitarnych.

DANE TECHNICZNE	
Baza	Kauczuk S-EB-E
Ciężar właściwy	0,95 g/ml
Kożuszenie	10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas wstępnego utwardzenia	< 4 dni
Czas pełnego utwardzenia	od 2 do 8 tygodni (w zależności od warunków atmosferycznych) – jest to czas niezbędny do zminimalizowania lepkości powierzchniowej i zaniku woni rozcieńczalnika
Wodochłonność	0%
Ściekanie	wg ISO 7390: < 2 mm
Dopuszczalne odkształcenia spoiny	± 15%

Sucha pozostałość	73%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -25°C do +100°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	wg DIN 53504 0,3 MPa
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	wg DIN 53504: 300%
Twardość Shore A	wg DIN 53505: 14°

RODZAJE POWIERZCHNI

stal nierdzewna, stal ocynkowana, aluminium, miedź, ołów, cynk i inne metale oraz ich stopy, beton, gips, tynk, ceramika budowlana, szkło, impregnowane drewno, powierzchnie emaliowane, glazurowane, kamień, PCW, poliwęglan.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, rdzę i luźno związane pozostałości po starych kitach uszczelniających, klejach lub powłokach malarskich bądź lakierniczych. W wypadku uszczelnień w kontakcie z tworzywami sztucznymi, przeprowadzić test na tolerancję przez tworzywo rozpuszczalników zawartych w nieutwardzonej masie.

SPOSÓB UŻYCIA

WARUNKI OTOCZENIA: od +5°C do +40°C

Uwaga! Przy gorącej powierzchni masa staje się rzadka i może spływać. APLIKACJA: Zdjąć aplikator, obciąć końcówkę kartusza powyżej gwintu, nałożyć ponownie aplikator i obciąć go pod kątem 30° / 45° na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń okolic wypełnianej szczeliny, zabezpieczyć ją po bokach za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Nanieść spray Bostik Gładka Fuga na świeży uszczelniaCz. Fugi można wyprofilować za pomocą szpachelki Bostik Perfect Seal, jednak należy mieć na uwadze późniejszy ok. 30% ubytek masy podczas wysychania spoiny. Ponownie nanieść spray i delikatnie wygładzić fugę, w ciągu 15 minut od aplikacji.

ROZMIARY SPOINY

Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Przy szerokości szczeliny do 10 mm ten stosunek powinien wynosić 1:1 (minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5 mm). Dla szczelin

szerszych niż 10 mm, głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm.

NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

ZUŻYCIE

100 ml / 1 mb fugi o przekroju 10 mm x 10 mm = 100 mm². Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 mb.

CZYSZCZENIA

Świeżo zabrudzone ręce i narzędzia można umyć za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Produkt może zachowywać stałą powierzchniową lepkość, przez co może mieć tendencję do przyciągania zanieczyszczeń ze środowiska w postaci pyłu i kurzu. **Uwaga!** wydziela ostrą woń przez okres 1-5 tygodni od nałożenia (w zależności od warunków).

Nie stosować do: PE, PP, PTFE (brak przyczepności), materiałów wrażliwych na działanie rozpuszczalnika, np. styropian i tym podobne tworzywa styroporowe (w wypadku tworzyw sztucznych poleca się przeprowadzić test w mało widocznym miejscu), akwariów i zbiorników wodnych (w tym celu stosować Den Braven Montagefix-AQ), złączy pod stałym ciśnieniem wody. Na podłożach zawierających bitum spoina może się odbarwić a jej przyczepność będzie ograniczona. Stosowanie produktu przy silnym nasłonecznieniu i temperaturze powyżej +40°C może doprowadzić do tworzenia się pęcherzy. W razie pojawienia się pęcherzy, przeciąć je i nałożyć kit powtórnie. Z uwagi na różnorodność farb i lakierów, przed ich zastosowaniem przeprowadzić test na zgodność z kitem. W przypadku użycia farb alkidowych ich czas schnięcia może ulec wydłużeniu

OKRES TRWAŁOŚCI

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

+25°C Po użyciu wycisnąć ok 2cm masy i pozostawić do wyschnięcia. Przed ponownym użyciem usunąć utwardzoną masę z aplikatora. Produkt pozostanie przydatny do użycia maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR / KOLOR	RODZAJ
BOK637700 / BEZBARWNY	Kartusz 290ml
BOK637847 / CZARNY	Kartusz 290ml
BOK637854 / ANTRACYT	Kartusz 290ml

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.