



Den Braven

Uszczelnianie to nasza specjalność

DEN BRAVEN AROMASIL

4.51C

SANITARNY SILIKON ZAPACHOWY

Produkt	Aromatyzowany, trwale elastyczny silikonowy kit uszczelniający na bazie polisiloksanów z octanowym systemem utwardzania, przeznaczony do uszczelnień w pomieszczeniach sanitarnych
Właściwości	<u>ŁĄCZY CECHY IDEALNEGO SILIKONU SANITARNEGO</u> <ul style="list-style-type: none">- tworzy połyskliwą i szczelną fugę- trwały kolor- elastyczna fuga- odporny na pleśń i grzyby- zabezpiecza przed podciekaniem wody, osadzaniem się brudu i rozwojem bakterii- dobrze przyczepny do powierzchni gładkich: szkła, ceramiki, porcelany, lakierowanego drewna, powierzchni szklawionych, glazurowanych i emaliowanych- odporny na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, wilgoć, wahania temperatury od -30°C do +100°C) <u>A PONADTO</u> <ul style="list-style-type: none">- tworzy pachnącą fugę - aromatyczne fugowanie- zapewnia miłą woń przez długi czas- w czasie utwardzania częściowo maskuje octową woń- w ofercie dwa zapachy i cztery kolory- zapewnia dużą przyjemność z aplikacji i późniejszego użytkowania – komfort dla wykonawcy, przyjemność dla właściciela
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- uszczelnianie pomieszczeń sanitarnych (łazienki, toalety, prysznice, kuchnie, pralnie itd.)- uszczelnienia wokół wanien, natrysków, bidetów, brodzików, umywalek, muszli, itp.- uszczelnianie złączy w blatach kuchennych oraz szczelin wokół wpuszczanych zlewozmywaków- narożnikowe fugowanie płytek ceramicznych
Kolory	biały, bezbarwny, szary, beżowy
Opakowanie	300 ml - plastikowy kartusz
Zapachy	- floral – <i>zapach wiosennej łąki</i> - soft – <i>subtelna kremowa woń</i>
Okres trwałości	36 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Charakter	elastyczny
System utwardzania	silikon octanowy
Ciężar właściwy	0,96 g/ml
Szybkość wyciskania	600 g/min (3 mm / 6,3 bar)
Pyłosuchość	≈ 10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	2 mm dziennie (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Dopuszczalne odkształcenia	± 25%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +100°C
Twardość Shore A (3s)	wg normy DIN 53505: 14°
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	wg normy DIN 53504: 1,3 MPa (N/mm ²)
Moduł 100%	wg normy DIN 53504: 0,33 MPa (N/mm ²)
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	wg normy DIN 53504: 450%
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Możliwość malowania	nie

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni szkło, glazura, terakota, gres, ceramika sanitarna, porcelana, stal emaliowana, stal nierdzewna, aluminium anodowane, impregnowane drewno i tym podobne podłoża

Przygotowanie Jeżeli resztki zaprawy klejowej lub zaprawy do fugowania pozostały na powierzchni płytek, przed przystąpieniem do nakładania silikonu należy je wpięrow usunąć. Usunąć z podłoża tłuszcze, brud i inne zabrudzenia. Podłoża silnie porowate i chłonne (np. podłoża betonowe lub gipsowe) zaleca się wstępnie zagruntować dostępnymi gruntami przeznaczonymi pod kity silikonowe. Dla zapewnienia optymalnej przyczepności, do podłoża mineralnych ogólnie zaleca się stosować kity silikonowe neutralne chemicznie, np. Den Braven Silicone-NAF lub kity na bazie MS Polimeru, np. Den Braven Uni-Fix. Przed użyciem na podłożach z tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności.

Stan podłoża Powierzchnia czysta, sucha, dokładnie i starannie odtłuszczona, wolna od kurzu i tym podobnych zanieczyszczeń

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość 4 mm

Maksymalna szerokość 25 mm

Maksymalna głębokość 14 mm

Zalecane proporcje Szerokość w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24
Głębokość w mm: 6 8 10 12 14
W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trzy punktowego styku, stosować profile dylatacyjne.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia Pistolety ręczne lub pneumatyczne

Temperatura otoczenia od +5°C do +40°C

- Zalecenia** Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Fugę wygładzić szpachelką maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła (roztwór neutralny chemicznie) w ciągu 10 minut od nałożenia kitu. Dobrym środkiem pomocniczym jest Den Braven Finisher - profesjonalny środek do wygładzania fug na mokro. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody.
- Intensywność i czas życia zapachu zależy od łącznej długości wykonanej fugi w pomieszczeniu, jej przekroju i stopnia wietrzenia. W praktyce wynosi on kilkanaście tygodni.
- Czyszczenie** Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub środek Den Braven MEK Cleaner. Do mycia rąk można także użyć środek Den Braven Handfris. Utwardzony silikon można usunąć przy pomocy środka Den Braven Sili-Kill.
- Ograniczenia** Nie stosować do połączeń z teflonem, PP, PE. Neopren i bitum mogą spowodować plamienie. Nie stosować do betonu, marmuru, ołowiu, cynku, miedzi, żelaza i przyklejania luster.
- Unikać kontaktu z uszczelnieniem wtórnym w szybach zespolonych, jak również z szybami laminowanymi (dotyczy zwłaszcza kontaktu krawędziowego).
- Do akwariów stosować Den Braven Montagefix – AQ.
- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 4.51C
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

17/03/2014