



TIGER SILIKON SANITARNY

TIG 13

Produkt	Trwale elastyczny silikonowy kit uszczelniający z octowym systemem utwardzania, do uszczelniania połączeń w pomieszczeniach sanitarnych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- odporny na pleśń i grzyby- zabezpiecza przed podciekaniem wody, wnikaniem brudu i rozwojem bakterii- tworzy elastyczną, szczelną i połyskliwą fugę bez odbarwień- bardzo dobrze przyczepny do powierzchni gładkich: szkła, ceramiki, glazury, terakoty, gresu, porcelany, lakierowanego drewna, stali emaliowanej- po utwardzeniu odporny na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, wilgoć, deszcz, śnieg, wahania temperatury od -40°C do +120°C)- łatwy w nakładaniu i formowaniu- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- uszczelnienia w pomieszczeniach sanitarnych (łazienki, toalety, prysznice, kuchnie, pralnie)- uszczelnianie połączeń wanien, kabin prysznicowych, brodzików, umywalek, zlewozmywaków, muszli, bidetów, blatów- narożnikowe fugowanie płytek ceramicznych (elastyczna fuga)- domowe prace naprawcze i hobbystyczne
Kolory	biały, bezbarwny
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	silikon octowy
Szybkość wyciskania	620 g/min (3,5 mm / 6,3 bar)
Ciężar właściwy	0,96 g/ml
Czas obróbki	13 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	2 mm / 24 h (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Odporność na spływanie	wg normy ISO 7390: < 2 mm
Dopuszczalne odkształcenia	± 25%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +120°C
Twardość Shore A	15
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	1,31 MPa (N/mm ²)
Moduł 100%	0,30 MPa (N/mm ²)
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	520%
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Możliwość malowania	nie



ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość	4 mm
Maksymalna szerokość	25 mm
Zalecane proporcje	Szerokość spoiny w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Głębokość spoiny w mm: 6 8 10 12 14 W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i niedopuszczenia do trójstronnego styku spoiny stosować profile dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	szkło, glazura, terakota, gres, ceramika sanitarna, porcelana, powierzchnie emaliowane, anodowane aluminium, metale malowane proszkowo, lakierowane drewno i materiały drewnopochodne
Przygotowanie	Podłoże odtłuścić i oczyścić. Przed użyciem na powierzchniach z tworzyw sztucznych i powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
Zalecenia	Odciąć wierzchołek kartusza, nakręcić aplikator i naciąć jego wierzchołek pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości fugi. W ciągu 13 minut od nałożenia fugę wygładzić szpachelką silikonową, maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła. Fuga musi mieć kształt ułatwiający swobodne ściekanie wody.
Czyszczenie	Narzędzia myć zaraz po użyciu przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Utwardzone resztki silikonu można usunąć przy pomocy środka Den Braven Sili-Kill. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.
Ograniczenia	Nie stosować do połączeń narażonych na ciągłe zanurzenie w wodzie. Nie stosować do PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu i powierzchni bitumicznych lub zawierających woski. W ciemnych miejscach lub pod wpływem kontaktu z chemikaliami może nastąpić odbarwienie fugi. Nie stosować w kontakcie z uszczelnieniem wtórnym szyb zespolonych, jak również do lusterek czy szyb laminowanych.
Bezpieczeństwo	Patrz: Karta charakterystyki TIG 13 UWAGA: Chronić przed dziećmi.



Dokumentacja PN-EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
PN-EN 15651-2: G-CC
PN-EN 15651-3: S (klasa S1)

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.

14/05/2018