



TIGER SILIKON UNIWERSALNY

TIG 10

Produkt	Uniwersalny, trwale elastyczny silikonowy kit uszczelniający z octanowym systemem utwardzania, do uszczelniania połączeń materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- bardzo dobrze przyczepny do szkła, ceramiki, porcelany, lakierowanego drewna, powierzchni szklonych, glazurowanych i emaliowanych- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych- po utwardzeniu odporny na działanie czynników atmosferycznych (promieniowanie UV, wilgoć, deszcz, śnieg, wahania temperatury od -40°C do +120°C)- odporny na odbarwienia (nie żółknie)- tworzy wodoodporną, elastyczną, gładką i połyskliwą fugę- łatwy w nakładaniu i formowaniu
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- elastyczne i wodoszczelne uszczelnienia połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi- szklenie tradycyjnych okien pojedynczych w ramach drewnianych- uszczelnianie witryn, szyb wystawowych, lad, gablot, znaków, tablic, kasetonów reklamowych itp.- uszczelnienia ogólnobudowlane i remonty (w kombinacji ze szkłem, ceramiką, glazurą, terakotą, gresem, lakierowanym drewnem i materiałami drewnopochodnymi, stalą emaliowaną)- domowe prace naprawcze i hobbyistyczne
Kolory	biały, bezbarwny, brązowy, szary, czarny
Opakowanie	280 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
Ciężar właściwy	0,99 g/ml
Czas obróbki	10 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	20
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	1,7 MPa (N/mm ²)
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 +30°C (optymalnie od +5°C do +20°C)
Zalecenia	Odciąć wierzchołek kartusza, nakręcić aplikator i naciąć jego wierzchołek pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości fugi. W ciągu 10 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 10 UWAGA: Chronić przed dziećmi.



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

14/09/2020