



DEN BRAVEN SILICONE-NA NEUTRALNY SZKLARSKI

4.69A

SZKLENIE – STOLARKA – OKNA – DRZWI

Produkt	Jednoskładnikowy, trwale elastyczny silikonowy kit uszczelniający z neutralnym systemem utwardzania typu alkoxy, do zastosowań szklarskich
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- bardzo dobrze przyczepny do szkła, lakierowanego drewna, anodowanego aluminium i innych metali podobnego typu, a także ceramiki, betonu, tynku, płyt g-k i tym podobnych podłoży mineralnych- powoduje niskie naprężenia- łatwy w formowaniu i wygładzaniu (nie ciągnie się i nie smuży)- nie ścieka (półgęsta konsystencja)- odporny na promieniowanie UV, działanie wody i korozję- znikoma woń, trwale elastyczny, neutralny chemicznie
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- szklenie szyb pojedynczych i zespolonych w ramach z drewna, aluminium, stali- uszczelnienia w połączeniu ze stalą, aluminium, ceramiką itp.- wypełnianie szczelin między murem/tynkiem a ościeżnicami okiennymi czy drzwiowymi- fugowanie w połączeniu ze szkłem- szklenie witryn, wiat, szklarni, mebli szklanych, okien dachowych
Kolory	bezbarwny
Opakowanie	280 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	18 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	silikon neutralny typu alkoxy
Charakter	trwale elastyczny
Pyłosuchość	ok. 10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ciężar właściwy	1,15 g/ml (kolor biały) 1,03 g/ml (kolor bezbarwny)
Czas utwardzania	≈ 2 mm dziennie (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Skurcz	wg ISO 10563: brak
Dopuszczalne odkształcenia poprzeczne spoiny	± 25%
Ściekanie	wg ISO 7390: brak
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	wg NFT 85507: > 250%
Moduł 100%	wg normy ISO 37: 0,39 MPa (N/mm ²)
Twardość Shore A	wg normy ISO 868: 30°
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +120°C

- Ograniczenia** Nie stosować do szklenia strukturalnego.
W czasie utwardzania się silikonu unikać ekspozycji na alkohole i rozpuszczalniki.
Nie stosować jako uszczelnienie wtórne w produkcji szyb zespolonych.
Nie stosować na głębokość > 14 mm.
Z biegiem czasu kolor fugi może lekko żółknąć.
- Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki 4.69A
UWAGA: Chronić przed dziećmi.
- Dokumentacja** PN-EN 15651-2: G-CC

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń firmy Bostik, 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.

9/03/2023