

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/parasilico-prestige-colour-300ml-aluminium-silikon-universalny-4-w-1-do-fasad-przeszklen-sanitariatow-i-kamieni-naturalnych-p-1568.html>



## Parasilico Prestige Colour - 300ml - aluminium - silikon uniwersalny 4 w 1 do fasad, przeszkleń, sanitariatów i kamieni naturalnych

Cena brutto	<b>37,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>105572</b>
Kod EAN	<b>5413624025611</b>
Producent	<b>DL-Chemicals</b>

### Opis produktu

Jeśli szukasz jednego produktu, który sprawdzi się na elewacji, przy szkleniu, w łazience i przy uszczelnianiu kamienia naturalnego - **Parasilico Prestige Colour** to dokładnie to, czego potrzebujesz. Ten **silikon uniwersalny 4 w 1** łączy profesjonalne właściwości uszczelniające z wyjątkową paletą kolorystyczną liczącą ponad 40 odcieni, dzięki czemu każda spoina wygląda estetycznie i trwale - zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku.

### Czym jest Parasilico Prestige Colour?

Parasilico Prestige Colour to **neutralny, jednoskładnikowy silikon polisiloksanowy**. Jego formuła opiera się na sieciowaniu pod wpływem wilgoci powietrznej, co sprawia, że aplikacja jest prosta i nie wymaga mieszania składników. Produkt utwardza się w temperaturach od +5°C do +40°C, co czyni go użytecznym przez większą część roku w polskich warunkach klimatycznych.

Przeznaczony do czterech głównych kategorii zastosowań - **elewacje, szkło i przeszklenia, instalacje sanitarne oraz kamień naturalny** - to uszczelniacz, który eliminuje potrzebę trzymania kilku różnych silikonów w składzie lub na budowie.

### Główne zalety - dlaczego warto wybrać ten silikon?

- **Wszechstronność 4 w 1** - jeden produkt do elewacji, szkła, sanitariatów i kamienia naturalnego, co upraszcza logistykę na budowie i w warsztacie.
- **Ponad 40 kolorów RAL i wzorców** - od czystej bieli (RAL9010), przez szarości, beże, brązy, aż po antracyt (RAL7016), co pozwala dopasować uszczelnienie do każdej powierzchni.
- **Wysoka stabilność koloru i odporność UV** - spoina nie żółknie i nie blaknie pod wpływem promieniowania słonecznego, co jest kluczowe przy zastosowaniach zewnętrznych.
- **Trwała elastyczność** - elastyczna zdolność regeneracji powyżej 80% (ISO 7389) oznacza, że silikon wraca do kształtu po odkształceniu, co jest niezbędne przy szczelinach dylatacyjnych.
- **Odporność na pleśń** - formuła z inhibitorami wzrostu grzybów sprawdza się w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki i kuchnie.
- **Doskonała przyczepność** - do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych: betonu, cegły, ceramiki, szkła, aluminium, stali nierdzewnej, PVC i kamienia naturalnego.
- **Szeroki zakres temperaturowy** - zachowuje właściwości w temperaturach od -50°C do +150°C, co czyni go odpornym na mrozy i letnie upały.
- **Certyfikat FDA** - zgodność z kodeksem FDA 21 §177.2600(e) dopuszcza stosowanie w strefach kontaktu z żywnością.

### Zastosowania - gdzie sprawdza się silikon uniwersalny 4 w 1?

Parasilico Prestige Colour to produkt zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, którzy pracują na różnych rodzajach

powierzchni i w różnych warunkach eksploatacyjnych. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest trwała, elastyczna i estetyczna spoina.

- **Elewacje i ściany zewnętrzne** - uszczelnianie szczelin dylatacyjnych i połączeniowych między obramowaniami a ścianą, w systemach ETICS i okładzinach.
- **Przeszklenia i powierzchnie szklane** - uszczelnianie szczelin przy oknach, witrinach, szklanych ściankach działowych i lustrach.
- **Instalacje sanitarne** - uszczelnianie w łazienkach, kuchniach, pomieszczeniach chłodniczych, wokół wanien, kabin prysznicowych, umywalk i blatów roboczych.
- **Kamień naturalny** - uszczelnianie parapetów, blatów, okładzin i płytek z łupka, marmuru, granitu oraz innych kamieni dekoracyjnych. Neutralny charakter chemiczny silikonów zapobiega powstawaniu plam na porowatych powierzchniach.
- **Baseny** - uszczelnianie obrzeży i szczelin wokół basenów, a w przypadku kolorów na bazie transparentnej (T) - po zastosowaniu podkładu - również wewnątrz niecki.

## Jak działa - technologia i parametry techniczne

Parasilico Prestige Colour należy do grupy **silikonów neutralnych**, co oznacza, że podczas utwardzania nie wydziela kwasu octowego ani innych agresywnych substancji ubocznych. Dzięki temu nie uszkadza wrażliwych podłoży, takich jak kamień naturalny, metale czy lustra.

Proces utwardzania następuje poprzez **sieciowanie pod wpływem wilgoci powietrznej**. Skórka tworzy się już po ok. 15 minutach od aplikacji (w temperaturze 23°C i wilgotności 50%), a szybkość utwardzania wynosi 2,5 mm na dobę. To oznacza, że cienkie spoiny są gotowe do użytku po kilku dniach, grubsze - po nieco dłuższym czasie.

### Dane techniczne

Rodzaj produktu	Polisyloksany (silikon neutralny)
Gęstość	1,31 g/ml
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-50°C do +150°C
Czas tworzenia się skórki (23°C / 50% RH)	ok. 15 minut
Szybkość utwardzania (24 h)	2,5 mm
Twardość Shore A (ISO 868)	32
Elastyczna zdolność regeneracji (ISO 7389)	> 80%
Maks. odkształcenie (ISO 11600)	20%
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	180%
Moduł przy 100% rozciągnięciu (ISO 8339)	0,48 N/mm <sup>2</sup>
Zalecana szerokość spoiny	5-30 mm
Trwałość (przed otwarciem)	12 miesięcy
Opakowanie	Kartridż 300 ml

## Certyfikaty i aprobaty techniczne

Parasilico Prestige Colour posiada pełen zestaw certyfikatów potwierdzających jego jakość i bezpieczeństwo stosowania:

- **CE EN 15651-1: F EXT-INT 20 HM** - uszczelniacz do elewacji, stosowanie zewnętrzne i wewnętrzne
- **CE EN 15651-2: G 20 HM** - uszczelniacz do szkła
- **CE EN 15651-3: S XS1** - uszczelniacz sanitarny
- **Francuska klasa emisji VOC A+** - najwyższa klasa czystości powietrza wewnętrznego
- **FDA 21 §177.2600(e)** - dopuszczenie do kontaktu z żywnością

## Instrukcja użycia - krok po kroku

### 1. Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być twarda, sucha, czysta i odtłuszczona. Do odtłuszczania używaj Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu lub etanolu. Zapewnij odpowiednią wentylację pomieszczenia podczas aplikacji i utwardzania.

### 2. Podkład (jeśli wymagany)

Na powierzchniach bardzo porowatych lub trudnych do przyklejenia zaleca się zastosowanie odpowiedniego podkładu silikonowego - do powierzchni porowatych lub nieporowatych. Czas schnięcia podkładu wynosi ok. 60 minut.

### 3. Aplikacja

Nałóż silikon pistoletem ręcznym lub pneumatycznym. Zalecana szerokość spoiny to 5-30 mm. Dla spoin do 10 mm głębokość powinna być równa szerokości. Dla spoin powyżej 10 mm: głębokość = (szerokość / 3) + 6 mm. Unikaj zbyt cienkich spoin.

### 4. Wygładzanie

Do formowania powierzchni spoiny użyj środka wygładzającego Perfect Joint Tooling Agent i/lub palety Perfect Joint Tool.

Upewnij się, że środek wyrównujący nie dotknie podłoża przed nałożeniem silikonu - wilgoć na podłożu uniemożliwia przyczepność.

#### 5. Czyszczenie narzędzi

Przed utwardzeniem resztki silikonu usuń za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub chusteczek Cleaning Wipes. Utwardzone pozostałości usuwa się mechanicznie lub preparatem Silicone Remover.

### Ograniczenia stosowania - czego unikać?

- Nie nadaje się do stałego zanurzenia w wodzie
- Nie stosować na podłożach bitumicznych
- Nie nadaje się na PE, PP, PA, PTFE (Teflon), poliakrylany i poliwęglany
- Nie nadaje się do malowania
- Nie stosować na uszczelkach obwodowych szyb izolacyjnych ani foliach PVB w szkłe laminowanym
- Unikać kontaktu z materiałami zmiękczejacymi (asfalt, neopren, EPDM, butyl)
- W całkowitym braku światła UV kolory mogą nieznacznie żółknąć

### Dlaczego Parasilico Prestige Colour to doskonały wybór?

Na rynku dostępnych jest wiele silikonów, ale niewielu z nich oferuje taki poziom wszechstronności przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych parametrów technicznych. **Formuła 4 w 1 oznacza realną oszczędność** - jeden produkt zastępuje osobny silikon elewacyjny, szklarski, sanitarny i do kamienia naturalnego. To przekłada się na mniejsze zapasy magazynowe i prostszą logistykę, szczególnie cenioną przez firmy budowlane i remontowe.

Dostępność w **ponad 40 kolorach**, w tym w całej gamie odcieni szarości, beżów i brązów popularnych w nowoczesnej architekturze, sprawia, że spoina nie musi być widoczna - może stanowić dyskretne lub dekoracyjne uzupełnienie każdej powierzchni. Wysoka odporność na UV gwarantuje, że wybrany kolor zachowa swoją intensywność przez wiele sezonów.

Certyfikat klasy emisji VOC A+ - najwyższy możliwy poziom czystości powietrza wewnętrznego - czyni ten produkt bezpiecznym do stosowania nawet w przestrzeniach mieszkalnych, żłobkach czy placówkach służby zdrowia. Zgodność z normami CE w trzech kategoriach (elewacje, szkło, sanitariaty) to potwierdzenie kompleksowej jakości, a nie tylko marketingowy slogan.

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.