

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/parasilico-prestige-matt-300ml-szary-matowy-silikon-universalny-do-fasad-i-sanitariatow-p-1614.html>



## Parasilico Prestige Matt - 300ml - szary - matowy silikon uniwersalny do fasad i sanitariatów

Cena brutto	<b>37,99 zł</b>
Cena netto	<b>30,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>105146</b>
Kod EAN	<b>5413624026557</b>
Producent	<b>DL-Chemicals</b>

### Opis produktu

Szukasz uszczelnacza, który sprawdzi się jednocześnie na elewacji budynku, w łazience i przy obróbce kamienia naturalnego, a przy tym nie odbija światła i wygląda estetycznie po aplikacji? **Parasilico Prestige Matt to matowy silikon uniwersalny do fasad, sanitariatów i kamienia naturalnego** - rozwiązanie typu 3 w 1, które łączy wysoką trwałość z bezkompromisową estetyką wykończenia. Produkt marki DL Chemicals, belgijskiego producenta z wieloletnią tradycją w branży uszczelnaczy, doceniają zarówno profesjonalni wykonawcy, jak i wymagający inwestorzy.

### Czym jest Parasilico Prestige Matt?

Parasilico Prestige Matt to **jednoskładnikowy, neutralny silikon na bazie polisilyoksanów**, utwardzający się pod wpływem wilgoci powietrza. Jego wyróżnikiem na tle klasycznych silikonów budowlanych jest **matowe wykończenie powierzchni spoiny**, które doskonale wpisuje się we współczesne trendy aranżacyjne - zarówno w elewacjach nowoczesnych budynków, jak i w eleganckich łazienkach czy kuchniach z kamiennymi blatami. Zamiast typowego, błyszczącego efektu, spoina pozostaje subtelną i zintegrowaną wizualnie z podłożem.

Produkt dostępny jest w **kartridżach 300 ml**, gotowych do użycia z pistoletami ręcznymi i pneumatycznymi, w szerokiej palecie **8 kolorów matowych**: biały matowy, matowy czarny, szary, szary betonowy, ciemnogrnatowy, szaro-beżowy, jaśmin oraz Manhattan Światło Stłumione. Dzięki temu łatwo dobrać odcień do konkretnego projektu wykończeniowego.

### Najważniejsze zalety matowego silikonu do fasad i instalacji sanitarnej

- **Formuła 3 w 1** - jeden produkt zastępuje trzy wyspecjalizowane uszczelniacze: do elewacji, sanitariatów i kamienia naturalnego
- **Matowe wykończenie** - spoina pozbawiona połysku, estetyczna i dyskretna w każdym wnętrzu i na każdej fasadzie
- **Trwała elastyczność** - elastyczna zdolność regeneracji powyżej 80% (wg ISO 7389), co oznacza, że spoina wraca do pierwotnego kształtu po odkształceniu
- **Doskonała przyczepność** - przylega do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych: betonu, cegły, kamienia naturalnego, aluminium, stali nierdzewnej, szkła, ceramiki i drewna
- **Odporność na temperaturę** - pracuje w zakresie od -50°C do +150°C, co czyni go odpowiednim zarówno do zewnętrznych spoin narażonych na mróz, jak i do otoczenia pieców czy saun
- **Wysoka odporność na promieniowanie UV** - kolor i struktura spoiny nie degradują się pod wpływem długotrwałego działania słońca
- **Odporność na pleśń** - formuła zawiera składniki hamujące rozwój grzybów i pleśni, szczególnie istotne w wilgotnych pomieszczeniach
- **Wysoka odporność na starzenie i warunki atmosferyczne** - produkt zachowuje parametry techniczne przez wiele lat, nawet w trudnych warunkach zewnętrznych
- **Zgodność z FDA 21 §177.2600(e)** - dopuszczony do kontaktu z żywnością, co poszerza zakres zastosowań o obszary kuchenne i chłodnicze
- **Klasa emisji VOC A+** - najwyższa francuska klasa jakości powietrza wewnętrznego, bezpieczny dla użytkowników

pomieszczeń

- **Aprobaty CE** - zgodny z normami EN 15651-1 (F EXT-INT 12,5 E) oraz EN 15651-3 (S XS1)

## Zastosowania - gdzie sprawdza się silikon Parasilico Prestige Matt?

Dzięki formule 3 w 1 Parasilico Prestige Matt ma wyjątkowo szerokie spektrum zastosowań, eliminując konieczność posiadania kilku różnych uszczelniaczy na placu budowy lub w warsztacie.

### Elewacje i powierzchnie zewnętrzne

Silikon sprawdza się przy uszczelnianiu **szczelin dylatacyjnych i połączeniowych w elewacjach budynków**, między obramowaniem okiennym a murem, w szklanych ścianach działowych oraz na powierzchniach narażonych na intensywne wahania temperatury i wilgotności. Doskonała odporność na UV i warunki atmosferyczne gwarantuje trwałość spoin przez wiele sezonów bez przebarwień i utraty elastyczności.

### Kamień naturalny - granit, marmur, łupek

Wielu uszczelniaczy nie można stosować na kamieniu naturalnym ze względu na ryzyko przebarwień wywołanych przez octowe składniki silikonów kwasowych. Parasilico Prestige Matt to silikon **neutralny (octanowo-bezpieczny)**, dedykowany parapetom, blatom roboczym, okładzinom i płytkom z granitu, marmuru, łupka i innych kamieni naturalnych. Matowe wykończenie spoiny harmonizuje z naturalną fakturą kamienia.

### Sanitariaty i pomieszczenia wilgotne

W łazienkach, kuchniach i chłodniach produkt pełni rolę **silikonu sanitarnego odpornego na pleśń**. Uszczelnia fugi wokół wanien, brodzików, umywalk i lusterek. Sprawdza się również przy uszczelnianiu szczelin wokół basenów oraz w otoczeniu armatury. Matowe kolory idealnie komponują się z nowoczesnymi wnętrzami w stylu industrialnym, skandynawskim czy minimalistycznym.

## Parametry techniczne Parasilico Prestige Matt

Rodzaj produktu	Polisyloksany (silikon neutralny)
Gęstość	1,18 g/ml
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-50°C do +150°C
System utwardzania	Wilgoć powietrza (jednoskładnikowy)
Tworzenie skórki (23°C, 50% RH)	ok. 17 minut
Głębokość utwardzania po 24 h	3,5 mm
Twardość Shore A (ISO 868)	36
Elastyczna zdolność regeneracji (ISO 7389)	> 80%
Maks. odkształcenie (ISO 11600)	12,5%
Moduł przy 100% rozciągnięciu (ISO 8339)	0,75 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	130%
Opakowanie	Kartridż 300 ml
Termin przydatności (przed otwarciem)	12 miesięcy
Warunki przechowywania	+5°C do +25°C, suche miejsce, bez dostępu do światła słonecznego

## Dlaczego warto wybrać Parasilico Prestige Matt zamiast zwykłego silikonu budowlanego?

Na rynku dostępnych jest wiele silikonów uszczelniających, jednak większość z nich to produkty jednospecjalizowane: osobno do elewacji, osobno do łazienki, osobno do kamienia. Parasilico Prestige Matt wyróżnia się **prawdziwą wszechstronnością potwierdzoną aprobatami technicznymi CE** w dwóch normach jednocześnie. To nie chwyt marketingowy - produkt przeszedł badania laboratoryjne zarówno dla zastosowań zewnętrznych elewacyjnych (EN 15651-1), jak i sanitarnych (EN 15651-3).

Dodatkowym argumentem jest **klasa emisji VOC A+**, co w praktyce oznacza minimalne stężenie lotnych związków organicznych po aplikacji - ważne szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych, takich jak łazienki, gdzie wentylacja bywa ograniczona. Wykonawcy docenią też **bardzo dobrą obrabialność** świeżej masy - czas na wygładzenie spoiny po aplikacji pozwala na precyzyjne formowanie bez pośpiechu.

Matowa powierzchnia spoiny to nie tylko kwestia estetyki. Faktury mat są mniej podatne na optyczne uwidacznianie zabrudzeń w porównaniu z błyszczącymi wariantami, co w praktyce oznacza **dłużej utrzymujący się estetyczny efekt bez konieczności częstego czyszczenia**.

## Instrukcja użycia - krok po kroku

### 1. Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być **twarde, suche, czyste, pozbawione pyłu i tłuszczu**. W razie potrzeby należy odtłuścić powierzchnię preparatem Parasilico Cleaner, MEK, alkoholem lub etanolem. Zadbaj o dobrą wentylację pomieszczenia podczas całego procesu aplikacji i utwardzania.

### 2. Podkład gruntujący (opcjonalnie)

Na bardzo porowatych powierzchniach, przy trudnej przyczepności lub w szczególnie wymagających warunkach użytkowania, zalecane jest zastosowanie **silikonowego podkładu gruntującego** - osobno dla powierzchni porowatych i nieporowatych. Czas schnięcia podkładu wynosi ok. 60 minut.

### 3. Aplikacja silikonu

Nałóż silikon z kartridża przy użyciu **pistoletu ręcznego lub pneumatycznego**. Optymalna szerokość spoiny mieści się w przedziale **5-30 mm**. Dla spoin do 10 mm głębokość powinna być równa szerokości; dla spoin szerszych obowiązuje wzór:  $\text{głębokość} = (\text{szerokość} / 3) + 6 \text{ mm}$ . Unikaj spoin zbyt cienkich - mogą pękać przy ruchach dylatacyjnych.

### 4. Wygładzanie

Spoinę wygładź narzędziem Perfect Joint Tool lub palcem zwilżonym środkiem Perfect Joint Tooling Agent. Uwaga: **środek wygładzający nie może dostać się na podłoże przed aplikacją silikonu** - silikon nie przylega do powierzchni pokrytej zwilżaczem.

### 5. Czyszczenie i czas schnięcia

Pozostałości nieutwardzonego silikonu usuń Parasilico Cleaner lub ściereczkami Cleaning Wipes. Utwardzone resztki wymagają mechanicznego usunięcia lub zastosowania preparatu Silicone Remover. **Nie obciążaj spoiny mechanicznie ani chemicznie przed jej całkowitym utwardzeniem.**

## Ograniczenia zastosowania - czego unikać

- Produkt **nie nadaje się do stałego zanurzenia** w wodzie
- Nie stosować na podłożach bitumicznych, polietylenowych (PE), polipropylenowych (PP), poliamidowych (PA) ani na teflonie (PTFE)
- Nie stosować na poliakrylanach i poliwęglanach
- Nie nadaje się do spoin szklanych (obwodowych szyb izolacyjnych)
- Nie stosować na foliach PVB w szkłe laminowanym
- Unikać kontaktu z materiałami zmiękczejacymi: asfaltem, neoprenem, EPDM, butylem - ryzyko utraty przyczepności lub przebarwień
- **Silikon nie nadaje się do malowania** - wybierz kolor już na etapie zakupu
- W całkowitej ciemności lub w kontakcie z dymem i detergentami kolory mogą lekko żółknąć

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.