

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/neutralny-silikon-dylatacyjny-i-dekarski-parasilico-am85-1-300ml-braz-sepiowy-ral8014-p-1557.html>



## Neutralny silikon dylatacyjny i dekarski Parasilico AM85-1 - 300ml - brąz sepiowy (RAL8014)

Cena brutto	<b>25,72 zł</b>
Cena netto	<b>20,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>105390</b>
Kod EAN	<b>5413624013939</b>
Producent	<b>DL-Chemicals</b>

### Opis produktu

**Neutralny silikon dylatacyjny i dekarski Parasilico AM85-1** to zaawansowany uszczelniacz na bazie polisyloksanów, stworzony z myślą o wymagających zastosowaniach budowlanych i dekarskich. Jeżeli szukasz produktu, który poradzi sobie z trudnymi warunkami atmosferycznymi, pracującymi szczelinami dylatacyjnymi i różnorodnymi podłożami - to właśnie ten silikon spełni Twoje oczekiwania. Już od pierwszego kontaktu z produktem widać, że mamy do czynienia z rozwiązaniem klasy profesjonalnej.

### Czym jest Parasilico AM85-1?

Parasilico AM85-1 to jednoskładnikowy silikon uszczelniający o neutralnym systemie utwardzania, który sieciuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Neutralny system utwardzania odróżnia go od silikonów octanowych - nie wydziela agresywnych związków chemicznych podczas schnięcia, dzięki czemu jest bezpieczny dla wrażliwych podłoży, takich jak metale, beton, cegła czy szkło. Produkt pochodzi od belgijskiego producenta DL Chemicals nv, firmy z wieloletnią tradycją w branży chemii budowlanej.

Konsystencja pasty zapewnia wygodną aplikację pistoletem ręcznym lub pneumatycznym, a szeroka paleta ponad 40 kolorów RAL pozwala na estetyczne dopasowanie do każdej elewacji czy stolarki okiennej.

### Najważniejsze zalety silikonu dylatacyjnego AM85-1

- **Trwała elastyczność** - elastyczna zdolność regeneracji powyżej 80% (wg ISO 7389) sprawia, że spoina zachowuje szczelność nawet przy intensywnych ruchach termicznych i mechanicznych.
- **Wydłużenie przy zerwaniu 300%** - silikon toleruje ekstremalnie duże odkształcenia bez pękania, co jest kluczowe w szczelinie dylatacyjnej.
- **Odporność na UV i starzenie** - doskonała odporność na promieniowanie ultrafioletowe chroni spoinę przez lata ekspozycji na słońce.
- **Szeroki zakres temperatur pracy** - od -50°C do +150°C, co czyni go idealnym zarówno do ciepłych elewacji, jak i dachów narażonych na mróz.
- **Doskonała przyczepność** do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych - betonu, cegły, metali, ceramiki, szkła i wielu tworzyw sztucznych.
- **Bez MEKO** - brak oksymu metyloetylowego w składzie to ważny aspekt bezpieczeństwa zdrowotnego i środowiskowego.
- **Niska emisja VOC** - zawartość lotnych związków organicznych poniżej 100 g/l, potwierdzona francuską klasą emisji A+.
- **Certyfikaty i aprobaty** - CE EN 15651-1 i EN 15651-2, belgijska aprobata ATG oraz certyfikat SNJF Fasada 25 E.

### Zastosowanie - gdzie sprawdza się silikon dekarski i dylatacyjny?

Parasilico AM85-1 to produkt wszechstronny, dedykowany przede wszystkim do uszczelniania na zewnątrz i wewnątrz

budynków. Oto główne obszary zastosowania:

- **Okna i drzwi** - uszczelnianie szczelin między ościeżnicą a murem; zapewnia szczelność na wiatr, deszcz i zimno.
- **Elewacje zewnętrzne** - wypełnianie spoin rozszerzalnych i łączeniowych w ścianach elewacyjnych, w tym między obramowaniem a ścianą.
- **Budownictwo i konstrukcje** - spoiny łączeniowe w obiektach przemysłowych, hal, garaży czy obiektów użyteczności publicznej.
- **Ściany działowe i szklane powierzchnie** - uszczelnianie szczelin rozszerzających w lekkich przegrodach i fasadach szklanych.
- **Aplikacje dekarские** - uszczelnianie na dachach i elementach obudowy budynku narażonych na intensywne wahania temperatury i wilgoć.

Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań sanitarnych (nie zawiera środków antypleśniowych), nie nadaje się do stałego zanurzenia w wodzie ani do podłoży bitumicznych, tworzyw PE, PP, PA, PTFE, poliakrylanów, poliwęglanów, kamienia naturalnego i luster. Przed zastosowaniem na PVC zaleca się wykonanie testu przyczepności.

## Jak działa silikon neutralny - technologia Parasilico AM85-1

Produkt oparty jest na polisyloksanach i utwardza się wyłącznie pod wpływem wilgoci atmosferycznej - bez konieczności mieszania składników czy stosowania specjalnych lamp UV. Reakcja sieciowania przebiega od zewnętrznych warstw w głąb spoiny. Przy temperaturze 23°C i wilgotności względnej 50% skórka powierzchniowa tworzy się już po około 15 minutach, natomiast głębokość utwardzania po 24 godzinach wynosi 2,5-3 mm. Pełne utwardzenie zależy od szerokości spoiny i warunków otoczenia.

Neutralny system utwardzania oznacza, że w trakcie sieciowania nie są uwalniane kwasy octowe - dzięki temu silikon nie koroduje kontaktujących się metali i nie uszkadza wrażliwych powłok. To istotna zaleta w zastosowaniach, gdzie octan sodu mógłby powodować odbarwienia lub korozję.

### Dane techniczne Parasilico AM85-1

Parametr	Wartość
Rodzaj produktu	Polisyloksany (silikon neutralny)
Gęstość	1,21 g/ml
Temperatura obróbki	+5°C do +40°C
Odporność na temperaturę	-50°C do +150°C
Tworzenie skórki (23°C / 50% RH)	ok. 15 minut
Szybkość utwardzania (24 h, 23°C / 50% RH)	2,5-3 mm
Twardość Shore A (ISO 868)	23
Elastyczna zdolność regeneracji (ISO 7389)	> 80%
Maks. dopuszczalne odkształcenie (ISO 11600)	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu (ISO 8339)	0,35 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	300%
VOC	
Termin przydatności (przed otwarciem)	15 miesięcy
Warunki przechowywania	Sucho, +5°C do +25°C, bez ekspozycji na słońce
Opakowanie	Kartridż 300 ml

## Dlaczego warto wybrać Parasilico AM85-1?

Na rynku nie brakuje silikonów budowlanych, jednak AM85-1 wyróżnia się kilkoma cechami, które mają realne znaczenie w pracy na budowie lub podczas remontu.

Po pierwsze, **potwierdzony certyfikatami poziom jakości** - produkt spełnia normy CE EN 15651-1 i EN 15651-2 dla uszczelnień fasadowych (klasa 25 LM), posiada belgijską aprobatę krajową ATG i certyfikat SNJF dla fasad. To nie jest marketing - to weryfikowalna dokumentacja techniczna.

Po drugie, **bogata paleta kolorów RAL**. Dostępność ponad 40 odcieni - od bieli i kremów, przez wszystkie odcienie szarości, po brązy i antracyt - pozwala dopasować kolor spoiny do niemal każdej stolarki i elewacji bez konieczności malowania. Warto pamiętać, że silikon nie nadaje się do malowania, więc właściwy dobór koloru od razu podczas aplikacji to duże ułatwienie.

Po trzecie, **niska emisja VOC i brak MEKO** sprawiają, że praca z produktem jest bezpieczniejsza dla instalatora i nie powoduje nieprzyjemnych zapachów kwasu octowego typowych dla silikonów octanowych.

Po czwarte, **bardzo dobra obrabialność** - pasta daje się łatwo formować narzędziem wygładzającym, co przyspiesza pracę i poprawia estetykę wykończenia. Czas otwartości pozwala na spokojne wyrównanie spoiny przed związaniem skórki.

## Instrukcja użycia - krok po kroku

**1. Przygotowanie podłoża.** Podłoże musi być suche, twarde, czyste i wolne od tłuszczu, pyłu oraz luźnych cząstek. W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu lub etanolu. Zadbaj o dobrą wentylację podczas aplikacji i utwardzania.

**2. Podkład (primer).** Na powierzchniach porowatych (beton, cegła, tynk) należy zastosować podkład silikonowy do powierzchni absorpcyjnych - czas schnięcia ok. 60 minut. Na powierzchniach nieporowatych (metal, szkło, ceramika) - podkład do powierzchni nieabsorpcyjnych. Podkład jest szczególnie ważny przy trudniejszych warunkach aplikacji lub gdy wymagana jest wyjątkowo wysoka przyczepność.

**3. Aplikacja.** Załaduj kartridż 300 ml lub kielbasę do pistoletu ręcznego bądź pneumatycznego i nałóż silikon równomiernym ruchem wzdłuż szczeliny. Zalecana szerokość spoiny: 5-30 mm. Dla spoin do 10 mm głębokość powinna być równa szerokości; dla spoin szerszych: głębokość = (szerokość / 3) + 6 mm. Unikaj zbyt cienkich warstw.

**4. Wygładzanie.** Przed związaniem skórki (ok. 15 minut w warunkach standardowych) wyrównaj spoinę narzędziem Perfect Joint Tool zwilżonym środkiem Perfect Joint Tooling Agent. Środek wyrównujący nie może trafić na podłoże przed nałożeniem silikonu - silikon nie przylega do wilgotnej powierzchni.

**5. Czyszczenie.** Resztki produktu przed utwardzeniem usuń przy pomocy Parasilico Cleaner, wielofunkcyjnego rozpuszczalnika lub ściereczek czyszczących Cleaning Wipes. Utwardzone pozostałości wymagają użycia Silicone Remover lub usunięcia mechanicznego.

**6. Naprawy.** W przypadku konieczności naprawy spoiny należy użyć tego samego produktu - Parasilico AM85-1. Silikon zachowuje spójność koloru i parametrów mechanicznych w połączeniu z wcześniej nałożoną warstwą tego samego materiału.

### Certyfikaty i oznaczenia jakości

- CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 LM - uszczelnienia fasadowe zewnętrzne i wewnętrzne
- CE EN 15651-2: G 25 LM - uszczelnienia przeszkleń
- Klasa emisji VOC A+ (Francja) - najwyższy poziom czystości powietrza wewnętrznego
- ATG - belgijska aprobatą krajową
- SNJF: Fasada 25 E - uznanie przez Société National du Joint Français

W każdym przypadku postępuj zgodnie z informacją na etykiecie produktu.