



50  
LAT  
NA RYNKU

## KARTA TECHNICZNA

# SILIKON SANITARNY, KOLOR BIAŁY

### OPIS PRODUKTU

Silikon sanitarny jest jednoskładnikowym spoiwem silikonowym, szybko utwardzalnym, który w zetknięciu z wilgocią atmosferyczną tworzy doskonałą elastyczną i niekurczliwą masę wypełniającą. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do szkła, glazury, terakoty oraz ceramiki. Wytrzymuje duże różnice temp., promieniowanie UV, działanie gorącej wody, olejów, tłuszczów.



### KORZYŚCI

- Doskonale przyczepny do nieporowatych powierzchni
- Odporny na starzenie, pękanie i odbarwienie
- Wytrzymały
- DANE TECHNICZNE:
  - Czas tworzenia naskórka: 8-20 min.
  - Odporność termiczna: (-40÷180)°C
  - Tempo utwardzenia: od 1 do 5 dni – do 2,5 mm/24 h w zależności od grubości spoiny.



Wodoodporny



Trwale elastyczny



Doskonała przyczepność

### ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do uszczelniania wanien, umywalk, brodzików, pryszniców, zlewozmywaków i innych urządzeń sanitarnych i kuchennych, do spoinowania płytek ceramicznych, szczególnie w pomieszczeniach gdzie występuje duża wilgoć. Zalecany do uszczelniania płytek ceramicznych, gresowych i klinkierowych, ceramiki sanitarnej, impregnowanego drewna, powierzchni ze szkła, porcelany, aluminium anodowanego, stali nierdzewnej, powierzchni emaliowanych. Uszczelniacz nie może być stosowany do betonu, marmuru, ołowiu, cynku, miedzi, akwariów, przyklejania lusterek do powierzchni bitumicznych oraz uszczelniania połączeń z teflonem, PE, PP.



Do wewnątrz

### SPOSÓB UŻYCIA

----- Opakowanie: Tuba z tworzywa -----

- Krok 1: Łączone powierzchnie wyrównaj, oczyść, odpyl i odtłuść.
- Krok 2: Powierzchnie w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc wypełnianych silikonem zabezpiecz za pomocą taśmy malarskiej.
- Krok 3: Silikon wyciskaj równomiernie, wprowadzając go w spoiny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani

pustych przestrzeni.

Krok 4: Powierzchnię silikonu wyprofiluj i ostatecznie wygładź za pomocą szpachelki zmoczonej w wodzie z dodatkiem mydła lub płynu do mycia naczyń w ciągu około 10 - 15 minut.

----- Opakowanie: Kartusz -----

Krok 1: Łączone powierzchnie wyrównaj, odpyl, oczyść i odtłuść.

Krok 2: Powierzchnie w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc wypełnianych silikonem zabezpiecz przy pomocy taśmy malarskiej.

Krok 3: Silikon wyciskaj równomiernie z kartusza, wprowadzając go w spoiny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani pustych przestrzeni.

Krok 4: Powierzchnię silikonu wyprofiluj i ostatecznie wygładź przy pomocy szpachelki zmoczonej w wodzie z dodatkiem mydła lub płynu do mycia naczyń w ciągu około 10 - 15 minut.



Króciec  
dozujący

## PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Przed zastosowaniem wyrobu wykonaj próbę przyczepności na stosowanym podłożu.
2. Prace prowadź w temperaturze  $(5\div 40)^{\circ}\text{C}$ .
3. Zakres temperatury prac dotyczy temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów.
4. Zabrudzone narzędzia oczyść DRAGON PRO Zmywaczem do silikonu.
5. Zaschnięty silikon możesz usunąć jedynie mechanicznie.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze  $(5\div 30)^{\circ}\text{C}$ .

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Lepka ciecz o konsystencji pasty
Kolor	Biały
Zapach	Ostry, charakterystyczny dla kwasu octowego
Gęstość	0,96-0,98 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	biały
Rodzaj spoiny	elastyczna
Konsystencja	pasta tiksotropowa
Możliwość stosowania	do wewnątrz
Twardość w skali Shore'a	15-25 po 28 dniach
Czas kożuszenia	8-20 min.przy 23°C / 50% wilgotności względnej
Wydłużenie przy zerwaniu	350%
Tempo utwardzania	2,5 mm/24 h(23°C i 50% R.H)
Temperatura stosowania:	$(5\div 40)^{\circ}\text{C}$
Odporność termiczna powłoki	$(-40\div 180)^{\circ}\text{C}$



Wydajność do:



przy spoinie 4x4 mm – 6 mb/ 100 ml w zależności od wielkości spoiny



przy spoinie 4x4 mm – 17 mb/280 ml w zależności od wielkości spoiny.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DSS280BI	5903649057266	PL	280 ml	tworzywo kartusz	8	12
DSS100BI/TD	5903649034977	PL	100 ml	tworzywo tuba standard	15	12

## ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- Produkt posiada oznakowanie CE - spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 15651-3:2012

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

## INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Niemniej **karta charakterystyki została przygotowana** dla tego produktu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

## DATA AKTUALIZACJI

2023-12-20

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

### Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland  
REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

[www.dragon.com.pl](http://www.dragon.com.pl)



*Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.*