

**GUMA W SPRAYU**  
SZYBKA NAPRAWA  
PĘKNIĘĆ I PRZECIEKÓW



**GUMA W SPRAYU**  
SZYBKA NAPRAWA  
PĘKNIĘĆ I PRZECIEKÓW

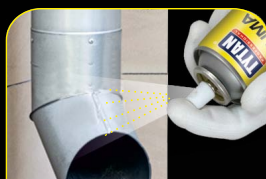


**NOWOŚĆ!**

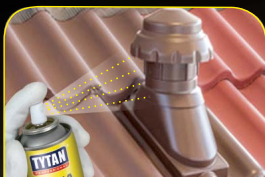
## ELASTYCZNE USZCZELNIENIE



**POWIERZCHNIE  
PVC I DREWNIANE**



**POWIERZCHNIE  
METALOWE**



**POWIERZCHNIE  
OCYNKOWANE**



**POWIERZCHNIE  
CERAMICZNE**

## ELASTYCZNE USZCZELNIENIE



SZYBKOSCHNĄCY



ELASTYCZNE  
USZCZELNIENIE



TRWAŁE ŁĄCZY



NIE ŚCIEKA

**SELENA** Contact Center  
Infolinia 801 350 500

001350500

[www.uszczelnijdach.tytan.pl](http://www.uszczelnijdach.tytan.pl)

## ELASTYCZNE USZCZELNIENIE

**GUMA W SPRAYU TYTAN** to szybki i łatwy sposób na elastyczne uszczelnienie przecieków i pęknięć powstałych na większości powierzchni budowlanych. Naprawczy uszczelniając w areozolu tworzy szczelną powłokę, zapobiegając przenikaniu wilgoci, rdzy i korozji. Bardzo łatwo i szybko mostkuje spękania. Produkt w kolorze czarnym do stosowania na zewnątrz.



## DANE TECHNICZNE

- ▶ czas wstępnego schnięcia: 20-30 min
- ▶ wydajność: do 0,8 m<sup>2</sup> z puszki (przy 70µm)
- ▶ temp. pracy: od +5°C do +25°C
- ▶ temp. puszki: od +5°C do +25°C
- ▶ czas pełnego utwardzenia: 72 h
- ▶ wygląd powłoki: mat
- ▶ pojemność: 400 ml
- ▶ kolor: czarny
- ▶ spoiwo: elastomery
- ▶ limit LZO: nie dotyczy
- ▶ magazynowanie: od +5° do +25°C; nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej +50°C
- ▶ termin przydatności: 5 lat
- ▶ temperatura zapłonu: -144°C

## SPOSÓB UŻYCIA

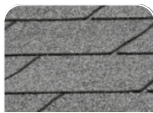
1. Wybraną powierzchnię oczyścić i odtłuścić. Usunąć zabrudzenia oraz luźne resztki farby, rdzy itp. Odczekać do całkowitego wyschnięcia powierzchni.
2. Zabezpieczyć miejsca narażone na zabrudzenie. Założyć rękawiczki ochronne. Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minutę.
3. Zabezpieczyć powierzchnie narażone na zabrudzenia.
4. Podczas aplikacji puszkę trzymać ok. 8-20 cm, od zabezpieczanej powierzchni, malować krótkimi pociągnięciami.
5. W celu osiągnięcia optymalnych efektów, zaleca się nałożenie dwóch warstw produktu. Pierwsza warstwa powinna być cieńsza. Po ok. 15-30 min należy nałożyć drugą, grubszą powłokę. W przypadku większych szczelin, zaleca się zaaplikować preparat miejscowo, ilością niezbędną do uzupełnienia ubytku.
6. Po zakończeniu pracy należy odwrócić puszkę do góry dnem, nacisnąć dyszę i przytrzymać przez 2-3 sek., by oczyścić zawór.

## WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ elastyczna, uszczelniająca powłoka, zapobiega przenikaniu wilgoci i korozji
- ▶ wypełnia nieszczelności i spękania
- ▶ nie spływa z pionowych powierzchni
- ▶ malowalna - tworzy gładką powłokę, którą można pokrywać farbami lateksowymi lub farbami na bazie oleju
- ▶ łatwa w stosowaniu

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- ▶ beton, powierzchnie bitumiczne i asfaltowe
- ▶ powierzchnie PVC i drewniane
- ▶ powierzchnie metalowe, również ocynkowane oraz aluminiowe
- ▶ winylowy siding elewacyjny, włókno szklane
- ▶ powierzchnie ceramiczne



**DACHY**



**OKNA I PARAPETY**



**RURY**

Podane parametry zależą od warunków zewnętrznych oraz sposobu postępowania zgodnego z instrukcją. Pomiarów dokonano w warunkach 20°C i wilgotności 50%. Więcej informacji znajduje się w Karcie Technicznej Produktu na stronie [www.uszczelnijdach.tytan.pl](http://www.uszczelnijdach.tytan.pl)