

## Tytan Professional

### Uszczelniacz dekarcki specjalistyczny

Specjalistyczny uszczelniacz o szerokim zastosowaniu tworzy plastyczno-elastyczną i wytrzymałą spoinę, która charakteryzuje się znaczną odpornością na starzenie.

Wyjątkową zaletą tego uszczelniacza jest jego doskonała przyczepność do większości podłoży i to zarówno porowatych, jak i nieporowatych, np. do betonu, tynku, blach, czy też różnorodnych tworzyw sztucznych. W odróżnieniu od innych uszczelniaczy, można go stosować na mokre powierzchnie gładkie, dlatego doskonale nadaje się np. do napraw dachów lub łodzi. W przeciwieństwie do uszczelniaczy typu silikonów lub akryli można go stosować również na powierzchniach bitumicznych. Uszczelniacz Dekarski Specjalistyczny nie wymaga podkładu.



#### Zalety

- duża odporność na starzenie, odporny na UV
- tworzy plastyczno-elastyczną spoinę
- uszczelnia nawet pod wodą
- możliwość stosowania na powierzchnie bitumiczne
- możliwość stosowania na wilgotne powierzchnie
- możliwość stosowania w niskich temperaturach (od -10°C)
- malowalny

#### Zastosowanie

- uszczelnianie świetlików dachowych i kominów
- tworzenie złączy i uszczelnień na dachach i w łodziach oraz przy wszelkiego rodzaju zastosowaniach wymagających odporności na stałe działanie wody
- szybkie naprawy przecieków w dachach i rynnach, możliwe nawet podczas deszczu
- uszczelnianie połączeń blachy falistej i trapezowej
- uszczelnianie rynien

#### DANE TECHNICZNE

Kolory	bezbarwny, brązowy, czerwony, szary*
Konsystencja	pasta
Gęstość	1,14 g/cm <sup>3</sup> (23°C)
Tempo utwardzania	1 mm na dobę (w zależności od grubości spoiny i temp. otoczenia)
Czas obróbki	5-10 min
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +90°C
Temperatura aplikacji	od -10°C do +30°C

\* Inne kolory dostępne są na życzenie klienta.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie powinny być czyste, bez kurzu, smarów i olejów
- powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

### Projektowanie złącza

- dopuszczalne minimalne wymiary spoiny konstrukcyjnej 5x5 mm. Dla złączy w zakresie 5-10 mm zalecana głębokość szczeliny wynosi 6 mm.
- w przypadku złączy o szerokości powyżej 10 mm stosunek szerokości do głębokości powinien wynosić 2 : 1.

### Aplikacja uszczelniacza

- końcówkę dyszy aplikatora należy uciąć skośnie na szerokość spoiny i dokręcić do obciętego powyżej gwintu wylotu z kartusza
- uszczelniacz wyciskać z kartusza przy pomocy wyciskacza
- powierzchnię przylegającą do spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą należy usunąć

zaraz po wygładzeniu spoiny, przed utwardzeniem uszczelniacza

- spoinę wygładzić palcem lub gładką szpательką zamoczoną dla zmniejszenia przyczepności w roztworze mydła
- nadmiar nieutwardzonego uszczelniacza z narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć przed jego utwardzeniem
- przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próbnego testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- uszczelniacz nie jest przeznaczony zarówno do kontaktu z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w kartusze o pojemności 310 ml. Przechowywać do 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C.

KOLOR	Zawartość produktu [ml]	Opakowanie	Kod kreskowy	Ilość sztuk w kartonie
<b>Bezbarwny</b>	310	Kartusz	5907516955655	12
<b>Brazowy</b>	310	Kartusz	5907516955693	12
<b>Czerwony</b>	310	Kartusz	5907516955716	12
<b>Szary</b>	310	Kartusz	5907516956041	12

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Nie wdychać oparów. W razie kontaktu, oczy należy natychmiast przemyć dużą ilością wody, skórę przemyć wodą z mydłem. Chronić przed dziećmi.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU. KARTA BEZPIECZEŃSTWA DOSTĘPNA JEST U LOKALNEGO PRZEDSTAWICIELA FIRMY.

Data sporządzenia 23.08.2011

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.