

# USZCZELNIACZ DEKARSKI SPECJALISTYCZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DS



Dekarski uszczelniacz specjalistyczny przeznaczony jest do napraw i uszczelniania poszyc dachowych z bitumu, betonu, tynku, blach oraz różnorodnych tworzyw sztucznych. Tworzy trwale plastyczno-elastyczną wytrzymałą spoinę o wysokiej odporności na starzenie. Jest dedykowany do napraw i uszczelniania połączeń stale pracujących elementów. Dzięki unikatowemu składowi może być aplikowany w czasie deszczu i pod wodą oraz w ujemnych temperaturach (do -10°C).



## ZALETY

- ▶ odporny na spływanie
- ▶ trwale plastyczny
- ▶ wodoszczelny i odporny na UV
- ▶ malowalny
- ▶ dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- ▶ kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- ▶ kompatybilny z foliami dekarскими

## ZASTOSOWANIE

- ▶ naprawa połączeń w materiałach dekarских
- ▶ klejenie folii dekarских, membran oraz papy na zimno
- ▶ uszczelnianie świetlików dachowych, kołnierzy okien dachowych, kominów i innych obróbek dekarских
- ▶ błyskawiczne naprawy przecieków w dachach i rynnach, nawet w czasie ulewnego deszczu
- ▶ uszczelnianie połączeń z blachy falistej i trapezowej
- ▶ uszczelnianie drobnych przecieków i pęknięć w łodziach
- ▶ spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10%

## DANE TECHNICZNE

Skład	wysokiej jakości kauczuk syntetyczny
Czas tworzenia naskórka (ASTM D1640) [min]	10-20
Czas obróbki [min]	około 5-10
Tempo utwardzania (ASTM D1640) [mm/24h]	0,5-1,0
Odporność temperaturowa [°C]	od -20 do +90
Temperatura aplikacji [°C]	od -10 do +30
Temperatura podłoża [°C]	od +5 do +50

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt), mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłużają czas schnięcia.

# USZCZELNIACZ DEKARSKI SPECJALISTYCZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DS



## SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

### Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie robocze powinny być czyste (nie oszronione) i odtłuszczone, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliw. Materiały porowate osuszyć
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii stosować taśmy samoprzylepne, które należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki szczeliwa.

### Aplikacja

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej 23°C, przez co najmniej 24 h, w przypadku przechowywania lub transportowania w niższych temperaturach.
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
- Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskacza mechanicznego lub pneumatycznego.
- Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
- Spoiny wygładzić kostką Tytan do rozprowadzania uszczelnacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
- Usunąć taśmę maskującą zanim utworzy się naskórek.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

### Prace po zakończeniu aplikacji

- Przed utwardzeniem czyścić wodą lub wodą z mydłem.
- Po utwardzeniu uszczelniacz z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI..

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- 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..
- Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próbnego testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych.
- Nie stosować do PP, PE – brak przyczepności. Słaba przyczepność do EPDM.
- Nie należy stosować do polistyrenu w tym styropianu – może uszkodzić powierzchnię.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.

## PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Temperatura przechowywania powyżej +30°C skraca okres przydatności produktu i wpływa szkodliwie na jego parametry. Po pierwszym otwarciu należy opakowanie szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć całą zawartość.

# USZCZELNIACZ DEKARSKI SPECJALISTYCZNY

TDS-2022-WAT/DAT-DS



## DANE KATALOGOWE

Indeks	Alias	Kolor	Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Ilość sztuk na palecie	Kod EAN
10022949	DAT-DS-XX-031	bezbarwny	310 ml	kartusz	12	1440	5907516955655
10022947	DAT-DS-SZ-031	szary	310 ml	kartusz	12	1440	5907516956041
10025431	DAT-DS-BR-031	brązowy	310 ml	kartusz	12	1440	5907516955693

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia  
12.07.2022

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.