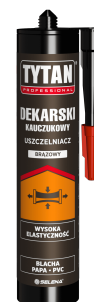


TYTAN PROFESSIONAL Uszczelniacz Dekarski Kauczukowy



Wysoco elastyczna masa kauczukowa przeznaczona do uszczelnień i napraw dekarskich. Posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych, zarówno porowatych, jak i nieporowatych, np. do betonu, tynku, blach, tworzyw sztucznych, pap i mas asfaltowych. Może być stosowany na wilgotne podłoże i charakteryzuje się bardzo dużą odpornością na czynniki atmosferyczne oraz UV. Po utwardzeniu można malować większością farb.



ZALETY

- aplikacja na wilgotne podłoża
- trwała, elastyczna spoina
- doskonała przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- odporny na UV i warunki atmosferyczne
- malowalny

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- obróbka blacharska dachów oraz uszczelnianie elementów opierzeni blacharskich, kominów, okapów, rynien i rur spustowych, kołnierzy okien dachowych i innych obróbek dekarskich
- uszczelnianie drobnych przecieków w pokryciach dachowych wykonanych z papy, dachówki, blachy falistej i trapezowej
- wypełnianie bruzd i styków podczas wykonywania hydroizolacji przeciwwilgociowej ścian budynków np. na styku fundament- ściana, spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 10%
- tworzenie złączy i uszczelnień w łodziach oraz zastosowaniach wymagających odporności na stałe działanie wody

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony - badany w 23°C i 50% wilgotności względnej	Wartość
Gęstość (ISO 2811-1) [g/ml]	0,88 - 0,92
Tempo utwardzania (ASTM D1640-2018) [mm/24h]	0,5 - 1,0

1/4

Data aktualizacji: 25.06.2026

Czas tworzenia naskórka (ASTM D1640-2018) [min]	5 - 15
Warunki aplikacji	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +90
Temperatura podłoża [°C]	+5 - +50
Temperatura opakowania [°C]	+5 - +25
Temperatura aplikacji [°C]	-10 - +30

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

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

Przygotowanie produktu

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temp. pokojowej.

Aplikacja

- Ze względu na różnorodność materiałów, przed użyciem należy wykonać próbę.
- 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 wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
- Dopuszczalne wymiary spoiny (szerokość x głębokość): min. 6 x 6 mm, max. 25 x 20 mm.
- Spoiny należy wygładzić kostką do rozprowadzania uszczelnacza lub szpachelką.
- 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 / uwagi

- 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.
- Nie należy stosować do polistyrenu w tym styropianu – może uszkodzić powierzchnie.
- W przypadku powierzchni wrażliwych na działanie rozpuszczalników zaleca się przeprowadzenie testów w mało widocznym miejscu.

INFORMACJE DODATKOWE

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).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Produkt należy przewozić i przechowywać chroniąc przed wilgocią, w fabrycznym, nieuszkodzonym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
280 ml	grafitowy	12	10053947	5902120264025
280 ml	czerwony	12	10053948	5902120263943
280 ml	transparentny	12	10053949	5902120264063
280 ml	ceglasty	12	10053965	5902120263981
280 ml	brązowy	12	10053991	5902120262366

3/4

Data aktualizacji: 25.06.2026

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

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.