

AKRYL UNIWERSALNY



TDS-2019-SEA/AKR-S+

uniwersalny elastyczny uszczelniacz, stosowany do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w murach oraz do łączenia elementów konstrukcyjnych i budowlanych.

Charakteryzuje się dobrą przyczepnością zarówno do powierzchni gładkich i porowatych tj. beton, tynk, cegła, drewno, płyta G-K. Jest praktycznie bezzapachowy i może być stosowany zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Odporny na wahania temperatury, promieniowanie UV i wpływ wilgoci. Po pełnym utwardzeniu akryl można malować.



ZALETY

- ▶ doskonale daje się malować
- ▶ na zewnątrz i do wewnątrz
- ▶ idealna przyczepność do powierzchni porowatych

ZASTOSOWANIE

- ▶ wypełnianie rys, pęknięć i spoin w ścianach i sufitach przed malowaniem
- ▶ uszczelnianie ościeżnic drzwiowych, ram okiennych, parapetów, balustrad
- ▶ fugi między murem a listwami przypodłogowymi, schodami, sufitem i gniazdkami
- ▶ łączenie elementów konstrukcyjnych i budowlanych poddanych małym naprężeniem drobne naprawy

NORMY I CERTYFIKATY

Deklaracja Zgodności nr 0000000009v02 na zgodność z normą EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT

1292 SELENA S.A., Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Polska DWU 0000000009v02 Tytan Professional Akryl uniwersalny
EN 15651-1:2012 Typ F-INT (tylko do aplikacji wewnętrznych) Niestrukuralny uszczelniacz do połączeń na wewnętrznej stronie elementów fasad
Wodoszczelność i gazoszczelność: Odporność na spływanie: ≤5mm Zmiana objętości: ≤45% Właściwości mechaniczne (tj wydłużenie): - wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C): ≥25% Trwałość: Spełnia
http://ce.selena.com/

DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Gęstość	1,60 ± 0,01 g / cm ³
Czas utwardzania	1mm /24h
Temperatura stosowania	od +5°C do +50°C
Odporność temperaturowa	od -10°C do +80°C
Czas obróbki	do 15 min

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 wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, pozostałości starego uszczelniacza lub farb, smarów i olejów oraz innych zanieczyszczeń).
- powierzchnię należy odłuszczyć przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Aplikacja uszczelniacza

- uszczelniacz układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych z kartuszy 280 ml.
- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę aplikacyjną, przyciętą pod odpowiednim kątem na szerokość spoiny.
- dokładnie wypełnić szczelinę w celu zapewnienia ciągłego przylegania uszczelniacza do uszczelnianej powierzchni.
- w celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii zastosować taśmę malarską TYTAN Professional, którą należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki silikonu. Spoiny należy wygładzić kostką TYTAN Professional do rozprowadzania silikonu, szpatułką, palcem lub szmatką zamoczoną dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.

Zakończenie pracy

- nadmiar nieutwardzonego uszczelniacza z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy czyścić wodą lub wodą z mydłem
- po utwardzeniu uszczelniacz z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- akrylu nie należy stosować na powierzchniach bitumicznych, podłożach na bazie naturalnego kauczuku, chloroprenowych lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki
- akrylu nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych np. miedzi i jej stopach ponieważ może spowodować ich przebarwienie
- nie zaleca się do stosowania powierzchni narażanych na ciągły(stały) kontakt z wodą
- akryl nie jest przeznaczony zarówno do kontaktów z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany ani przekładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne
- przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie testu próbnego

TDS-2019-SEA/AKR-S+

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania 12 miesięcy w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

Dostępne kolory: biały

Dostępne pojemności: 280ml

DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie jednostkowe	Kolor	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	Kod EAN
280 ml	kartusz	biały	12		AKP-BI----028	590 351 800 4469

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia
20.07.2019

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.