

FIX² CLEAR

KLEJ - USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

Trwale elastyczny klej-uszczelniacz na bazie polimerów hybrydowych. Zalecany jest do klejenia i uszczelniania szerokiej gamy materiałów wykończeniowych na większości podłoży stosowanych w budownictwie (również wilgotnych).

Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, ani izocyjanianów. Nie powoduje korozji metali oraz nie odbarwia powierzchni zasadowych (np. marmur, beton). Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Tworzy trwałe i elastyczne połączenie o bardzo wysokiej sile spajania, doskonale tłumiące wibracje, odporne na zmienne działanie warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV. Spoina może być malowana już po utworzeniu naskórka bez wpływu na tempo utwardzania.



ZALETY

- ▶ odporny na wilgoć i promieniowanie UV
- ▶ odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ bezbarwna i elastyczna spoina
- ▶ spoina może być malowana już po utworzeniu naskórka
- ▶ można stosować na wilgotnych (nie mokrych) podłożach
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz nie powoduje korozji metali, nie uszkadza powierzchni delikatnych
- ▶ doskonała przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie (z wyjątkiem PE,PP, teflonu i bitumów)

ZASTOSOWANIE

- ▶ uszczelnienia budowlane i sanitarne
- ▶ klejenie i uszczelnianie elementów i materiałów takich jak: drewno, szkło, lustro (także lakierowane), styropian, metal, PVC, gips, g-k, stal nierdzewna, stal ocynkowana, kamień sztuczny i naturalny, beton, cegła, korek, ceramika, porcelana, wełna mineralna, wata szklana - w dowolnej kombinacji
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy
- ▶ klejenie rur odpływowych, elementów konstrukcji niebudowlanych np. w przyczepach, naczepach, kontenerach (w tym chłodniczych)

NORMY I CERTYFIKATY

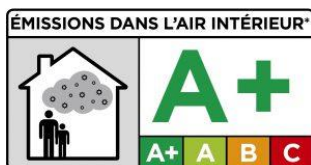
Spełnia wymagania:

EN 15651-1, EN 15651-3

Produkt posiada certyfikat EMICODE® EC1. Charakteryzuje się bardzo niską emisją związków lotnych co ogranicza negatywny wpływ na środowisko, a także na zdrowie osób pracujących tym produktem.



French VOC Regulation A+



Selena S.A.
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland
tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com
Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312



FIX² CLEAR

KLEJ - USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	bezbarwny
Konsystencja	gęsta pasta
Czas otwarty	15-25 min
Tempo utwardzania	4 mm/24 h *
Odporność temperaturowa	od -30°C do +80°C
Warunki aplikacji	
Optymalna temperatura klejenia	+15°C do +25°C
Temperatura aplikacji	+5°C do +30°C

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

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

Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić od zanieczyszczeń (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.) i substancji utrudniających klejenie.
- Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Aplikacja

Uszczelnianie:

- Wylot kartusza obciąć i nakręcić aplikator przycięty pod kątem ostrym na szerokość wypełnianej szczeliny.
- Powierzchnię przylegającą do szczeliny zabezpieczyć taśmą maskującą.
- Kartusz włożyć do wyciskacza i przez wyciskanie formować spoinę.
- Spoinę należy wygładzić kostką Tytan Professional, szpatułką, lub palcem zamoczonymi w roztworze wody z mydłem.
- Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki uszczelnacza.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

Klejenie:

- Wylot kartusza obciąć i nakręcić aplikator przycięty pod kątem ostrym.
- Włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni.
- Uwaga: w przypadku powierzchni szerokich w celu zwiększenia przyczepności początkowej zaleca się nakładać klej „faliście”.
- Następnie połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.
- W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny.
- Klej utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza, dlatego należy zapewnić dostęp powietrza do utwardzającej się spoiny, w szczególności w przypadku klejenia powierzchni niechłonnych.

Selena S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com

Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312



FIX² CLEAR

KLEJ - USZCZELNIACZ



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

Czyszczenie

- Przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić suchą ściereczką lub benzyną ekstrakcyjną.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.
- Nie stosować do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

Klej należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10041243	bezbarwny	290 ml	12	1440	590 2120 17053 1

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

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

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.