

# FIX<sup>2</sup> GT MINI

## KLEJ MONTAŻOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

Klej montażowy Tytan Professional FIX<sup>2</sup> GT Mini jest jednoskładnikowym klejem hybrydowym w postaci pasty szybko osiągnięciem wysokie siły klejenia. Utwardza się pod wpływem wilgoci, można go stosować na wilgotnych podłożach.

Tworzy bardzo wytrzymałe połączenie, które można obciążyć już po około 30 minutach, a pełną wytrzymałość osiąga po około 3 godzinach. Powstała spoina doskonale tłumi wibracje, jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Produkt neutralny chemicznie, nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów, nie powoduje korozji metali, nie niszczy wrażliwych powierzchni.

### ZALETY

- ▶ szybki i mocny chwyt początkowy
- ▶ szybko osiąga maksymalną wytrzymałość spoiny
- ▶ można stosować na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach
- ▶ doskonała przyczepność do większości podłoży i to zarówno porowatych, jak i nieporowatych np. blach czy różnorodnych tworzyw sztucznych jak i szkła
- ▶ wysokie wytrzymałości końcowe
- ▶ elastyczna spoina
- ▶ odporny na wilgoć i promieniowanie UV



### ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie 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, ceramika, lustro w dowolnej kombinacji
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy
- ▶ klejenie mebli (także ogrodowych), elementów giętych, rur odpływowych, elementów konstrukcji niebudowlanych np. w przyczepach, naczepach, kontenerach ( w tym chłodniczych)

### DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	biały
Konsystencja	gęsta pasta
Siła klejenia po 3 h	400 kg/ 10 cm <sup>2</sup>
Czas korekty	10 min
Czas wstępnego utwardzenia	30 min *
Czas pełnego utwardzenia	3 h *
Odporność temperaturowa	od -40°C do +90°C
<b>Warunki aplikacji</b>	
Optymalna temperatura klejenia	od +15°C do +20°C
Temperatura aplikacji	od +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% dla grubości spoiny. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia.

# FIX<sup>2</sup> GT MINI

## KLEJ MONTAŻOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

### SPOSÓB UŻYCIA

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

#### Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.).
- Powierzchnie odłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu .
- Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.

#### Aplikacja

- Klej nanosić punktowo lub pasami na jedną z klejonych powierzchni.
- Następnie połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.
- Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni materiałów nieprzepuszczających powietrza, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu jak również w podłożu.
- W przypadku powierzchni niechłonnych czas utwardzania kleju może się wydłużyć.

#### Czyszczenie

- Przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić ścierką namoczoną acetonem lub benzyną ekstrakcyjną.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.
- Czyszczenie narzędzi: przed utwardzeniem - suchym ręcznikiem papierowym albo benzyną ekstrakcyjną lub acetonem, po utwardzeniu - mechanicznie.

### OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.
- Klej można aplikować na wilgotne powierzchnie, ale nie mokre i nie takie, które są w stałym lub długotrwałym zanurzeniu w wodzie.

### PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

Klej należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do + 35°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.

### DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10045915	biały	33 g	14	2870	590 2120 18663 1

# FIX<sup>2</sup> GT MINI KLEJ MONTAŻOWY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 09.10.2023

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI 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.

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

