

# FIX<sup>2</sup> HIGH TACK

TDS-2018-ADB/KLT-HT



**Wysokiej jakości klej hybrydowy, o bardzo mocnym, natychmiastowym chwycie początkowym. Łączy większość materiałów stosowanych w budownictwie, tworząc trwałe i elastyczne połączenia o bardzo wysokiej sile spajania.**

Może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów. Nie powoduje korozji metali oraz nie odbarwia powierzchni zasadowych (np. marmur). Tworzy trwałe i elastyczne połączenie o bardzo wysokiej sile spajania, doskonale tłumiące uderzenia i wibracje, odporne na zmienne działanie warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV. Umożliwia klejenie na powierzchniach pionowych bez dodatkowego podtrzymywania.

## ZALETY

- ▶ doskonały do przyklejania różnorodnych elementów ze szkła lakierowanego
- ▶ odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- ▶ elastyczna spoina
- ▶ odporny na wilgoć i promieniowanie UV
- ▶ spoina może być malowalna 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 bitumu)

## ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie listew przyściennych, cokołów, progów, paneli, płytek ceramicznych
- ▶ klejenie szerokiej gamy materiałów wykończeniowych do typowych powierzchni, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, cegła,
- ▶ szkło, lustro, styropian  
elastyczne połączenie elementów w konstrukcjach poddawanych wibracjom
- ▶ 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, korek, ceramika, porcelana, lustro, wełna mineralna i wata szklana - w dowolnej kombinacji,
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy. Klejenie mebli (także ogrodowych), elementów giętych, rur odpływowych, armatury sanitarnej, elementów konstrukcji niebudowlanych np. w przyczepach, naczepach kontenerach (w tym chłodniczych), itp., drobne naprawy dachów.



## DANE TECHNICZNE

Kolor	biały
Konsystencja	<b>gęsta</b> pasta
Naprężenie przy zerwaniu (ISO 37)	<b>3 MPa</b>
Czas pracy	10-15 min
Odporność temperaturowa ( po utwardzeniu)	od -40°C do +90°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Czyszczenie narzędzi	aceton, benzyna ekstrakcyjna
Czas pełnego utwardzania	2-3 mm / 24 h
Przyczepność początkowa	200 kg / m <sup>2</sup> (po 5 sekundach)

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).

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.)
- Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu

### Aplikacja

- do aplikacji potrzebny jest wyciskacz do mas gęstych.
- uwaga: dostarczony z produktem aplikator (z nacięciem typu „V”) jest już przygotowany do użycia – nie należy go nacinać)
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni.
- w przypadku powierzchni szerokich w celu zwiększenia przyczepności początkowej zaleca się nakładać klej „faliście”.
- następnie połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.

### Czyszczenie

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

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni materiałów nie przepuszczających powietrza
- unikać kontaktu z wodą póki klej nie zwiąże
- klej nie jest przeznaczony do klejenia elementów pozostających w stałym kontakcie z wodą
- ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.
- Nie stosować do PP, PE, bitumu i teflonu

# FIX<sup>2</sup> HIGH TACK



TDS-2018-ADB/KLT-HT

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Dostępne kolory: biały

Dostępne pojemności: 290 ml

## DANE KATALOGOWE

Pojemność	Kolor	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	kod EAN
290 ml	biały	6	KLT-SP-HT-029-FX	10041246	590 2120 17055 5

## 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**  
**08.01.2019**

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.