

Link do produktu: <https://termix24.pl/klej-montazowy-fix2-gt-290ml-bialy-p-31353.html>



KLEJ MONTAŻOWY FIX2 GT 290ML BIAŁY

Cena	35,99 zł
Numer katalogowy	KLEJ MON GT
Kod producenta	10041181
Kod EAN	5902120170593
Producent	TYTAN

Opis produktu

Produkt Tytan Professional HIGH TACK Express jest to klej na bazie najnowszej generacji polimerów hybrydowych o szybkim chwycie początkowym i przyspieszonym czasie utwardzania.

Tworzy bardzo wytrzymałe połączenie, które można obciążyć już po około 30 minutach, a pełną wytrzymałość osiąga już po około 3 godzinach.

Powstała spoina doskonale tłumi wibracje, jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i rozcieńczone chemikalia.

Produkt neutralny chemicznie, nie zawiera rozpuszczalników ani izocyjanianów, nie powoduje korozji metali, nie niszczy wrażliwych powierzchni.

Zastosowanie

- klejenie szerokiej gamy materiałów wykończeniowych do typowych powierzchni, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, cegła, szkło, lustro, styropian
- klejenie listew przyściennych, cokołów, progów, paneli, płytek ceramicznych
- klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, korka, płyty wiórowej, metalu, kamienia, laminatów, styropianu, marmuru
- klejenie luster

- 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

Parametry techniczne

kolor: biały

konsystencja: gęsta pasta

czas wstępnego utwardzania: 30 min.*

czas pracy 5-10 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: 3 h*

naprężenie przy zerwaniu (ISO 37): 4 MPa

pryczepność początkowa: 200 kg / m² (po 5 sekundach)

* Mierzone w temp. 23 i wilgotności względnej 50 %. Niższa temp. i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

