

## Zastrzeżenia patentowe

1. Połączenie klejowo-taśmowe wykonane z użyciem dwustronnej taśmy adhezyjnej i kleju epoksydowego **znamiennie tym, że** na pierwszym podłożu (1) znajduje się pierwsza strona dwustronnej taśmy adhezyjnej (2), w którym znajdują się otwory (4) wypełnione dwuskładnikowym klejem epoksydowym (5), zaś na drugiej stronie dwustronnej taśmy adhezyjnej (2) znajduje się drugie podłoże (6) stykające się z dwuskładnikowym klejem epoksydowym (5) znajdującym się w otworach (4).
2. Połączenie klejowo-taśmowe według zastrz. 1 znamiennie tym, że pierwszym podłożem (1) i drugim podłożem (6) jest płyta aluminiowa.
3. Połączenie klejowo-taśmowe według zastrz. 1 znamiennie tym, że pierwszym podłożem (1) i drugim podłożem (6) jest płyta kompozytowa.
4. Połączenie klejowo-taśmowe według zastrz. 1 znamiennie tym, że pierwszym podłożem (1) jest płyta aluminiowa i drugim podłożem (6) jest płyta kompozytowa.
5. Sposób wykonywania połączenia klejowo-taśmowego, **znamienny tym, że** w dwustronnej taśmie adhezyjnej (2) wraz z dodatkową taśmą nośną (3) wykonuje się otwory (4), po czym na pierwsze podłoże (1) nakleja się dwustronną taśmę adhezyjną (2) i otwory zalewa się dwuskładnikowym klejem epoksydowym (5) a w dalszej kolejności usuwa się dodatkową taśmą nośną (3) i na drugą stronę dwustronnej taśmy adhezyjnej (2) nanosi się drugie podłoże (6) w ten sposób aby stykało się z dwuskładnikowym klejem epoksydowym (5) znajdującym się w otworach (4) i dociska się drugie podłoże (6) do drugiej strony taśmy.

RZECZNIK PATENTOWY

*Maciej Nowicki*  
mgr inż. Maciej Nowicki  
Nr wp. 3476