



KLEJ MONTAŻOWY BIAŁY HIGH TACK 290ML

Super mocny klej montażowy HIGH TACK QMAR- nowa ulepszona wersja TRZYMA NATYCHMIAST MINUTA GLUE. Klej do klejenia wszystkiego, ze wszystkim, trzyma na lata. Do zewnątrz i wewnątrz, odporny na UV oraz warunki atmosferyczne. Trwale elastyczny, wodoodporny, bezwonny. Bardzo mocno klei między innymi metal, kamień, beton, drewno, OSB/MDF, szkło, lustra, ceramikę, korek, klinkier, PCW/PVC, glazurę, styropian, płyty G-K.

ZALETY:

- Klejenie bez podpierania- TRZYMA NATYCHMIAST
- Zastępuje śruby, kołki i gwoździe (wysoce uniwersalny)
- Bardzo krótki czas schnięcia (bez wody i rozpuszczalników)
- Po utwardzeniu trwale elastyczny i odporny na działanie czynników atmosferycznych (w tym: na temperaturę od - 50C do + 90C oraz wodę)
- Do podłoży gładkich i porowatych, wewnątrz i na zewnątrz
- Bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych, w tym do: betonu, tynku, gipsu, kamienia, ceramiki budowlanej, szkła, stali, metali, lakierowanego drewna, PCW
- Odporny na spływanie (do zastosowań poziomych i pionowych), powstawanie pęcherzy, rys skurczowych i pęknięć
- Wysoka odporność fizyczna i mechaniczna (bardzo dobrze znosi drgania i wibracje)
- Bezpieczny w użyciu - nie zawiera izocyjanianów, silikonu, rozpuszczalników, polichlorku winylu i plastyfikatorów
- Prawie bezwonny i neutralny chemicznie (może być stosowany do lusterek, marmuru, piaskowca oraz granitu - nie uszkadza warstwy srebrzankowej lusterek i nie odbarwia kamienia naturalnego)

Parametry techniczne:

- Chwył po 5 sekundach: 200 kg/m²
- Chwył po utwardzeniu: 500 kg/m²
- Temperatura pracy: od 5C do 30C
- Czas pracy (korekty): ok. 15 minut
- Czas pełnego utwardzenia: ok. 2,5mm/24h
- Odporność termiczna po utwardzeniu: od -40C do 80C
- Kolor: biały
- Baza: Ms Polimer

Sposób użycia:

1. Klejone powierzchnie oczyścić, odtłuścić i wysuszyć.
2. Aplikować pod kątem prostym do powierzchni "szurając" końcówką po elemencie klejonym, tak aby ślad kleju układał się w literę V. Nanosić pasami na jedną z klejonych powierzchni.
3. Klejone elementy przyłożyć do siebie, a następnie bardzo mocno, równomiernie docisnąć.