

WIM PŁYNNY GWÓZDZ

WODOROZCIEŃCZALNY KLEJ MONTAŻOWY

- Do łączenia drewna, szkła i metali
- Elastyczny po wyschnięciu
- Zastępuje gwoździe i śruby
- Do listew przypodłogowych i progów
- Do parapetów, gzymsów i uchwytów

■ WŁAŚCIWOŚCI:

Wodorozcieńczalny klej montażowy, gotowy do użycia, charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością i wysoką siłą spajania przy łączeniu styropianu, drewna, zabezpieczonych przed korozją metali, twardego PCW do typowych podłoża budowlanych takich jak: tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, cegła, beton. Po wyschnięciu zachowuje elastyczne połączenie, które można malować. Po całkowitym utwardzeniu połączenie jest odporne na zmienne warunki atmosferyczne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników.

■ ZASTOSOWANIE:

Wodorozcieńczalny klej montażowy przeznaczony jest do klejenia styropianu, taśm styropianowych, ekranów grzejnikowych, elementów drewnianych, listew, parapetów, progów i schodów. Do trwałego mocowania paneli, profili ostonowych i listew przypodłogowych, gzymsów, plafonów oraz płytek ceramicznych i kamiennych. Do innych uniwersalnych zastosowań w budownictwie.

■ SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnie klejone muszą być czyste, suche, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. Luźne cząstki podłoża należy dokładnie usunąć. Powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić benzyną ekstrakcyjną lub alkoholem. Klej nakładać ręcznym lub pneumatycznym wyciskaczem punktowo lub formie pasów a następnie rozprowadzić po powierzchni. Mocno docisnąć klejone elementy i ustawić je we właściwym miejscu, przesuwając (bez odklejania). W czasie utwardzenia kleju powinny być poddane stałemu dociskowi i zabezpieczone przed niekontrolowanym oderwaniem od podłoża. Do łączenia materiałów innych niż wymienione zaleca się wykonanie próby sklejenia.

■ DANE TECHNICZNE:

Temperatura pracy: od +5°C do +30°C
Odporność termiczna: od -15°C do +60°C
Czas schnięcia powierzchniowego: ok. 10 min.
Czas utwardzania: 2 mm /24 godz.
Pełna wytrzymałość spoiny: po 72 godz.
Kolor: biały

■ ZUŻYCIE:

Przy spoinie o kształcie prostokąta i wym. 4x4 mm, wydajność z tuby 310 ml. = ok. 18 mb.

■ PRZECHOWYWANIE:

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +35°C.



WIM sp. z o. o.

ul. Wronia 61/63
 97-300 Piotrków Trybunalski
 Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59
 biuro@wim.chb.pl www.wim-chb.pl

