

Poliuretanowy klej do styropianu AQUA



TEMPERATURA
APLIKACJI OD -5°C



DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ



SZYBKI, ŁATWY
I CZYSTY MONTAŻ



KRÓTKI CZAS
UTWARDZANIA

Podczas stosowania produktu należy zawsze kierować się wskazaniami projektu budowlanego albo przepisami powszechnie obowiązującego prawa lub normami dotyczącymi obiektów budowlanych.



SPRZEDAŻ
Dystrybutorzy
Klienci indywidualni

szukaj na www.IZOLACJE – Sprzedaż
lub zeskanyj kod



**DORADZTWO
INWESTYCYJNE**

szukaj na www.INWEST – Doradztwo
lub zeskanyj kod



OPIS

Profesjonalny klej poliuretanowy o właściwościach uszczelniających i izolacyjnych do mocowania płyt termoizolacyjnych. Posiada bardzo dobre właściwości termoizolacyjne i dźwiękochłonne.

Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do wielu materiałów budowlanych, m.in.: styropianu, płyt XPS, płyt poliuretanowych (PIR, PUR), powierzchni betonowych, ceramicznych, stalowych, drewnianych, kartonowych, z tworzyw sztucznych, podłoży z powłoką bitumiczną, papy, asfaltowych mas izolacyjnych. Nie przylega do teflonu, polietylenu i powierzchni silikonowych.

ZASTOSOWANIE

- dedykowany do mocowania płyt styropianowych o obniżonej chłonności wody, przy ocieplaniu fundamentów, tarasów, podłóg, dachów, w tym dachów zielonych i płaskich
- mocowania płyt ekstrudowanych (XPS)
- wypełniania szczelin w izolacji termicznej
- przyklejania styropapy na stropodachach

ZALETY

- wysoka przyczepność do podłoży mineralnych, styropianu
- zastosowanie w szerokim zakresie temperatur
- doskonała izolacyjność – nie powoduje powstania mostków termicznych i akustycznych
- wygodna, szybka i czysta praca
- wysoka trwałość
- duża wydajność



WODOODPORNY

Dzięki wodoodporności klej Termo-Aqua może zostać bezpiecznie użyty w miejscach narażonych na działanie wilgoci oraz wody. Dlatego Termo-Aqua stanowi idealne uzupełnienie naszych płyt styropianowych AQUA, służących do termoizolacji wszędzie tam, gdzie występuje ryzyko kontaktu z wodą.

WARUNKI STOSOWANIA

1. Temperatura stosowania wynosi od -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$, najlepsze wyniki uzyskuje się przy $+20^{\circ}\text{C}$, najlepsze wyniki osiąga się przy $+20^{\circ}\text{C}$.
2. Powierzchnie muszą być czyste od kurzu, luźnych cząstek i oleju.
3. Utwardzona piana może być malowana farbami na bazie wody.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przeczyścić powierzchnię z kurzu, kawałków tynku itp. Przed użyciem upewnić się, czy puszką ma temperaturę dodatnią. Przy niskich temperaturach puszkę z klejem należy podgrzać przed rozpoczęciem pracy najlepiej do temperatury około $+20^{\circ}\text{C}$ (nie wyższej niż $+30^{\circ}\text{C}$). W przypadku niskiej wilgotności powietrza podłoże należy zwilżyć. Zwilżone podłoże zapewnia szybsze utwardzenie i lepszy wynik. Puszczkę z klejem, trzymając w pozycji pionowej, zdjąć pokrywkę z adaptera, nakręcić puszkę na pistolet, trzymając uchwyt pistoletu jedną ręką, obracając puszkę drugą ręką. Podczas przykręcania do pistoletu należy upewnić się, że nie jest skierowany w stronę innych osób. Energicznie wstrząsnąć puszką, co najmniej 20 razy. Odwrócić puszkę do góry dnem i zacząć aplikację. Zaaplikować klej na płytę izolacyjną w jednej linii wzdłuż obwodu płyty (3 - 4 cm od krawędzi). Drugą linię kleju nałożyć na środku płyty, równoległe do dłuższej krawędzi (odległość pomiędzy liniami kleju ~ 25 cm). Po nałożeniu kleju na płytę poczekać 2 minuty i przycisnąć ją do ściany. Położenie przyklejonej płyty można skorygować w ciągu 5 minut. Stosowanie kleju nie zwalnia z konieczności stosowania mocowania mechanicznego płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS), jeżeli projekt techniczny przewiduje takie mocowanie. Ilość wypływającej piany regulujemy za pomocą spustu pistoletu i śruby regulacyjnej w pistolecie. Podczas nakładania piany warstwowo należy lekko zwilżyć każdą warstwę przed nałożeniem kolejnej. Nietwardzoną pianę można usunąć za pomocą acetonu. Utwardzoną pianę usunąć mechanicznie (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV nieprzezroczystym uszczelniaczem, farbą lub innym materiałem. **WAŻNE!** Utwardzony klej powinien być chroniony przed działaniem promieniowania UV.

PRZECHOWYWANIE

Gwarantowana zdatność do użycia - nadruk na puszcze – przy przechowywaniu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 30°C. Piany nie wolno przechowywać w temperaturze powyżej + 50°C, w pobliżu źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym – grozi rozerwaniem puszki. Przechowywać i transportować w pozycji pionowej.

BEZPIECZEŃSTWO

Przed stosowaniem zapoznać się z kartą charakterystyki (SDS).

PARAMETRY

Właściwości	Jednostka	Wartość
Stopień ekspansji (przyrost wysokości piany)	mm	≤ 1,5
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe	MPa	≥ 0,08
Czas tworzenia naskórka	minuty	10-12
Wydajność	m ²	do 8



Centrala

YETICO S.A.
ul. Towarowa 17a
10-416 Olsztyn

tel. (4889) 538 78 11
fax (4889) 538 78 10
yetico@yetico.com



Biura Obsługi Klienta w fabrykach

Olsztyn: tel. (4889) 538 78 51 / 52
Galewice: tel. (4862) 783 80 89 / 25
Gorzów Wlkp.: tel. (4895) 720 97 01 / 02

