

Tytan Professional Pianoklej do płyt G-K

Profesjonalny jednokomponentowy klej poliuretanowy uniwersalnego zastosowania przeznaczony do mocowania płyt gipsowo-kartonowych, włóknisto-cementowych, cementowych, magnezowych i drewnopodobnych (OSB/3) do podłoży z betonu zwykłego, autoklawizowanego betonu komórkowego, cegły ceramicznej, cegły silikatowej, płyt drewnopodobnych (OSB/3) i płyt z białego i grafitowego polistyrenu ekspandowanego (EPS). Klej jest bardzo wygodny w nakładaniu, a dzięki jego użyciu, montaż jest dużo łatwiejszy. Unikalna technologia 3D CONTROL umożliwia precyzyjną i kontrolowaną aplikację – daje możliwość poziomowania i korygowania ustawienia płyty poprzez łagodne dociskanie oraz ustawiania płyt do powierzchni o nierównościach do 20 mm.



Zalety

- łatwy i wygodny w nakładaniu
- szybki chwyt początkowy
- unikalna technologia 3D CONTROL umożliwiająca precyzyjną i kontrolowaną aplikację
- Obróbka już po 30 min.**
- łatwe poziomowanie
- Bez pyłu i kurzu
- pokrycie nawet do 10 m² (3 typowe płyty G-K)
- doskonała przyczepność do większości materiałów

Zastosowanie

- klejenie płyt gipsowo-kartonowych, włóknisto-cementowych, cementowych, magnezowych i drewnopodobnych (OSB/3) do podłoży z betonu zwykłego, autoklawizowanego betonu komórkowego, cegły ceramicznej, cegły silikatowej, płyt drewnopodobnych (OSB/3) i płyt z białego i grafitowego polistyrenu ekspandowanego (EPS)

DANE TECHNICZNE

	PARAMETR
Kolor	Zielony
Temperatura aplikacji	od 5°C do +30°C
Temperatura puszki	od +10°C do +30°C
Max. czas klejenia płyty	≤ 2 min. **
Czas otwarty	≤ 1,5 min **
Czas korekty	≥ 5 min**
Czas obróbki płyty	> 30min **
Wydajność (pokrycie)	do 10 m ² (3 x typowe płyty G-K)*
Odporność ogniowa	F/B3 (EN 13501/DIN 4102)
Rozpuszczalniki (przed utwardzeniem)	Czyścik uniwersalny Tytan Professional

* Mierzone dla średnicy warkocza 2-3 cm, ostateczna wydajność zależy od temperatury, wilgotności, odległości między związanego materiału i ściany oraz wybranej metody aplikacji; ** Mierzony w temperaturze + 23°C i 50% wilgotności względnej; Wszystkie parametry zostały zmierzone zgodnie z wewnętrznymi standardami Grupy Selena i zależą w dużej mierze od warunków utwardzania (temperatura puszki, wilgotność powietrza, temperatura powierzchni, jakości sprzętu, ciśnienie powietrza, umiejętności użytkowników).

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być stabilne, suche, czyste, wolne od kurzu, pyłu i oleju. Przed przystąpieniem do klejenia, należy sprawdzić przyczepność kleju do istniejących tynków i powierzchni. W razie potrzeby usunąć odpadający tynk lub farbę. Jeśli powierzchnia ściany nie jest wystarczająco przyczepna, należy ją zagruntować. Podłoże robocze nie może być oszronione lub z zaciekami wodnymi.

Przygotowanie pianokleju:

Puszka powinna mieć temperaturę pokojową. Przed użyciem należy silnie energicznie wstrząsnąć puszką przez ok. 30 sekund. Przykręcić puszkę do pistoletu. Pianoklej do płyt G-K należy aplikować trzymając puszkę „do góry dnem”.

Aplikacja

Przed klejeniem płyty do ściany umieścić kawałek GK lub innego materiału przy dole ściany jako element dystansowy.

- Nałożyć klej na płytę w postaci warkocza o szerokości 2-3 cm, jak pokazano na poniższym schemacie :



Należy pozostawić pustą przestrzeń między warkoczami aplikowanymi wzdłuż krawędzi płyty tak aby umożliwić ucieczkę powietrza.

- Pamiętaj, aby zachować odległość warkocza 5 cm od krawędzi płyty.
- Średnicę warkoczy można dostosować do potrzeb wyrównania powierzchni ściany.
- W przypadku większych nierówności należy zastosować podwójne warkocze nakładane warstwa na warstwę.
- Maksymalne nierówności, które można skorygować za pomocą pianokleju, wynoszą 20 mm. Jeśli nierówności są większe niż 20 mm, należy zastosować dodatkowe przekładki, dystanse np. z elementów płyty g-k lub innej.
- Natychmiast po nałożeniu kleju należy przyłożyć płytę do klejonej powierzchni. Po przyłożeniu płyty do ściany, ostrożnie ją docisnąć, aby wstępnie ustawić jej pozycję. Należy unikać niszczenia struktury kleju poprzez mocne dociskanie oraz uderzanie w płytę. Po wstępnej korekcie, należy użyć długiej poziomicy, aby skorygować ostateczne położenie płyty, ostrożnie dociskając ją do ściany. Korektę należy wykonać między 2 a 5 minutą od momentu pierwszego przyłożenia.
- Około 30 minut po aplikacji można rozpocząć obróbkę płyty, tj. szpachlowanie i obróbkę pionowych i poziomych połączeń między płytami.

Czyszczenie

W przypadku przerwy w pracy dłuższej niż 15 minut, oczyścić dyszę pistoletu Czyścikiem Tytan Professional i zablokować spust. Po zakończeniu prac wyczyścić pistolet Czyścikiem Tytan Professional. Świeży klej usuwać czyścikiem przy czym należy zwrócić uwagę, że czyścik może niszczyć płytę styropianową.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Produkt nie przylega do polietylenu, polipropylenu, poliamidu, silikonu i teflonu.
- Przed użyciem zaleca się wykonać próbę klejenia.
- Temperatury niższe niż zalecane obniżają wydajność oraz wydłużają czas utwardzania oraz czas korekty kleju. Szybkość utwardzania w tym czasie korekty jest silnie zależna od panującej temperatury i wilgotności powietrza. W wyższych temperaturach czas ulega skróceniu. Im temperatura jest niższa i bliższa minimalnej aplikacji tym czas korekty może ulec wydłużeniu
- Otwarte opakowanie kleju należy zużyć w ciągu 1 tygodnia.
- Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie (np. za pomocą noża).
- Świeży klej usuwać czyścikiem do pian poliuretanowych przy czym należy zwrócić uwagę, że czyścik może brudzić płytę gipsowo-kartonową czy też niszczyć płytę styropianową.
- chronić przed nagrzewaniem pojemnika powyżej 50°C.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Termin ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach, „zaworem do góry”. Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C (przekroczenie tych limitów zmniejsza okres przydatności do użycia lub nawet może spowodować uszkodzenie produktu). Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z klejem w temperaturze powyżej +50°C. Przechowywanie produktu w pozycji innej niż zalecana może doprowadzić do blokady zaworu. Puszki nie wolno zginać ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu.

temperatura	czas transportu
<-20°C	4 dni
od -20°C do -10°C	7 dni
od -9°C do 0°C	10 dni



NOWOCZESNA
CHEMIA BUDOWLANA



Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
840 ml	puszka	12	PPT-PI-GK-084 / 10041074	590 2120 16538 4

Dokumenty Oceny Technicznej

Krajowa Ocena Techniczna ITB Nr: ITB-KOT-2018/0634 wydanie 1, KDWU nr 54.2018

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 23.10.2018

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.