

## Tytan Professional Klej do styropianu

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie dyspersji wodnej przeznaczony do klejenia elementów ze styropianu i pianki poliuretanowej do podłoży porowatych, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, okładzina tynkowa, gips.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości porowatych podłoży stosowanych w budownictwie.

### Zalety

- szybkoschnący
- mocny chwyt początkowy
- doskonała przyczepność
- nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- biała i elastyczna spoina
- neutralny zapach

### Zastosowanie

Klejenie do powierzchni chłonnych:

- styropianu, np. kasetonów, rozet, elementów dekoracyjnych i izolacyjnych ze styropianu
- sztukaterii
- montaż ekranów termoizolacyjnych
- innych materiałów izolacyjnych (np. wełna mineralna i szklana)



### DANE TECHNICZNE

Kolor i konsystencja

biała pasta

Odporność temperaturowa

od -20°C do +60°C

Temperatura pracy

od +10°C do +30°C

Czas schnięcia

10-15 min (w zależności od warunków otoczenia, tj. temperatura, wilgotność, oraz rodzaj powierzchni)

Czas pełnego utwardzenia

do 48 h



## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- podłoże musi być równe, suche, pozbawione spękań, wolne od zanieczyszczeń.
- w przypadku wysokiej chłonności podłoże zagruntować emulsją gruntującą TYTAN GRUNT lub klejem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:5 (objętościowo)

### Aplikacja

#### *Kartusz*

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod odpowiednim kątem
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pasmami
- klejone elementy połączyć ze sobą, lekko przesunąć i następnie równomiernie docisnąć

#### *Wiadro*

- klej przed użyciem dobrze wymieszać
- nakładać równomiernie na podłoże punktowo lub na całą powierzchnię za pomocą szpachli ząbkowanej

- przykleić materiał przesuając go po podłożu
- równomiernie docisnąć

### Czyszczenie

- Narzędzia i wszelkie zabrudzenia czyścić wodą natychmiast po zakończeniu pracy (przed utwardzeniem kleju).
- Utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Do czasu pełnego utwardzenia chronić spoinę przed działaniem wody
- Jedna z powierzchni musi być chłonna
- Nie stosować do PP, PE, twardego PVC, teflonu i powierzchni bitumicznych
- Zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów przed rozpoczęciem klejenia

## PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Produkt można przechowywać przez 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

Dostępne pojemności: 310ml; 1,5kg; 4kg

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
310ml	kartusz	6	KLT-SP-ST-031	590 351 803 400 8
1,5kg	wiadro	6	KLT-ST----150	590 351 803 385 8
4kg	wiadro	1----	KLT-ST----400	590 351 803 386 5

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi.

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

Data sporządzenia 16.12.2013

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.