

## Tytan Professional Klej dekarski

Wysokiej jakości klej hybrydowy, utwardzający się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu i/lub klejonych elementach. Charakteryzuje się bardzo szybkim chwytem początkowym i dużą wytrzymałością końcową połączeń oraz doskonałą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych np.: metal, cegła, beton, drewno, dachówka, PVC, kamień.

Odporny na warunki atmosferyczne. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę, odporną na wilgoć. Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Może być stosowany na wilgotnych (ale nie mokrych) podłożach.

### Zalety

- szybki i mocny chwyt początkowy
- doskonała przyczepność do większości podłoży (zarówno porowatych i nieporowatych)
- wysoka siła wiązania
- łatwa aplikacja
- nie wymaga gruntowania
- można stosować na suchych i wilgotnych (nie mokrych) podłożach
- trwale elastyczna spoina
- odporny na UV i zmienne warunki atmosferyczne

### Zastosowanie

- łączenie ze sobą elementów pokryć dachowych, blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych
- klejenie elementów orynnowania z miedzi, stali ocynkowanej, PVC
- klejenie dachówki ceramicznej i blachodachówki, klejenie różnych elementów do podłoży drewnianych, szklanych, betonowych, metalowych i podłoży z tworzyw sztucznych
  - klejenie wełny mineralnej i szklanej



### DANE TECHNICZNE

Kolor	szary
Konsystencja	pasta
Temperatura pracy	od +5°C do +30°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +90°C
Czas pracy	10-20 min
Czas pełnego utwardzenia	2-3 mm/ 24 h
Wydajność	200-350 g/m <sup>2</sup>

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

- Optymalne warunki klejenia to temperatura od +15°C do +20°C, względna wilgotność powietrza 60%.
- Powierzchnie powinny być wyrównane i dokładnie oczyszczone (wolne od tłuszczu, kurzu, rdzy, smarów, olejów itp.). Powierzchnie odtłuścić najlepiej przy pomocy acetonu, etanolu (szkło, glazura, metale) lub detergentu (tworzywa sztuczne)

### Aplikacja

- 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 na jedną z klejonych powierzchni. Następnie połączyć klejone elementy, mocno i równomiernie dociskając.
- Korekta (niewielka) położenia przyklejonego materiału jest możliwa poprzez przesunięcie (bez rozłączania elementów) w czasie ok. 15 minut od chwili przyklejenia.
- W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny.

### Czyszczenie

- Narzędzia i wszelkie zabrudzenia należy czyścić suchą ścierką lub benzyną ekstrakcyjną natychmiast po zakończeniu pracy.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni klejonej, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu jak również w podłożu.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu, bitumu.
  - Spoinę chronić przed wodą do czasu pełnego utwardzenia
  - Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.

## PRZECHOWYWANIE

Klej można przechowywać przez 12 miesięcy (od daty produkcji) w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Dostępne kolory: szary

Dostępna pojemność: 290ml

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
290ml	kartusz	12	KLT-SP-DK-029	590 751 695 594 5

## Ostrzeżenia i zalecenia BHP

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

Data sporządzenia 02.08.2017

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.