



Tytan Professional Klej poliuretanowy klasy D4 szybkowiązący PB-350

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy utwardzający się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu i/lub w klejonych elementach. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę, która charakteryzuje się dobrą odpornością temperaturową i pełną wodoodpornością (klasa D4) wg PN-EN 204 –D4.

Produkt przeznaczony jest do klejenia następujących materiałów wzajemnie do siebie lub jakiegokolwiek kombinacji:

- ⇒ drewna (w tym egzotycznego) i materiałów drewnopochodnych
- ⇒ stolarki otworowej
- ⇒ styropianu
- ⇒ styropapy
- ⇒ papy
- ⇒ blach stalowych
- ⇒ materiałów izolacyjnych
- ⇒ płyt G-K
- ⇒ cegły, betonu



Zalety

- pełna wodoodporność (klasa D4)
- do wewnątrz i na zewnątrz
- bardzo duża siła klejenia
- do pomieszczeń o wysokiej wilgotności
- szybkoschnący
- do każdego rodzaju drewna (również egzotycznego)
- ma właściwości wypełniające, wyrównuje drobne nierówności

Zastosowanie

- klejenie wszystkich rodzajów drewna (również egzotycznego) i materiałów drewnopochodnych
- klejenie stolarki okiennej i drzwiowej
- klejenie schodów, progów, parapetów
- naprawcze klejenie parkietu
- klejenie drewnianych mebli ogrodowych
- klejenie elementów łodzi i jachtów
- klejenie blachy, styropianu, materiałów izolacyjnych, styropapy

DANE TECHNICZNE

Kolor	brązowy
Czas pracy	5-10 min
Czas docisku	50-60 min (+20°C) ; elementy gięte min 70 min
wydajność	0,12 – 0,25 kg/m ²
Czas osiągnięcia pełnej wytrzymałości spoiny	ok. 72 godz.
Temperatura pracy	od +15°C do +25°C
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +100°C

SPOSÓB UŻYCIA

- klejone powierzchnie wyrównać, dokładnie oczyścić i odtłuścić
- cienką warstwę kleju nanieść na obie klejone powierzchnie
- klejone elementy natychmiast docisnąć rozkładając równomiernie siłę nacisku na cały klejony materiał.
- Narzędzia i wszystkie zabrudzenia czyścić natychmiast po zakończeniu pracy czyszcikiem Tytan Professional lub acetonem (przed utwardzeniem kleju) – utwardzony klej można usunąć tylko mechanicznie.

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Klej można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +20°C, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.

Dostępna pojemność	Opakowanie jednostkowe	Ilość sztuk w kartonie	Indeks	kod EAN
0,8kg	butelka	6	KLT-DR-D4-PU-080	5903518059148
5kg	wiadro	----	KLT-DR-D4-PU-500	5903518059155

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU LUB PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

Data sporządzenia 04.02.2013

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.



NOWOCZESNA
CHEMIA BUDOWLANA



Selena SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, tel. 71 78 38 301, fax 71 78 38 300,
e-mail: sekretariat@selena.com, www.selena.pl

 **SELENA** Contact Center

Infolinia 801 350 500