

# KLEJ POLIURETANOWY PB-350 KLASY D4



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.03.2024

**Szybkowiązący klej poliuretanowy utwardzający się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu lub klejonych materiałach. Po utwardzeniu tworzy trwałą i elastyczną spoinę, odporną w szerokim zakresie temperatur oraz w pełni wodoodporną (klasa D4 wg EN 204).**

Jest produktem o bardzo szerokim zastosowaniu w pracach wykończeniowo-remontowych, budowlanych raz w przemyśle. Przeznaczony dla budownictwa do klejenia wewnątrz i na zewnątrz parapetów i stopnic z drewna, progów, listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), kasetonów.



## ZALETY

- ▶ pełna wodoodporność (klasa D4)
- ▶ trwała i elastyczna spoina
- ▶ do wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ do każdego rodzaju drewna

## ZASTOSOWANIE

- ▶ klejenie wewnątrz i na zewnątrz parapetów i stopnic z drewna, progów, listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), kasetonów
- ▶ klejenie drewnianych mebli (także ogrodowych)
- ▶ klejenie stolarki okiennej i drzwiowej
- ▶ klejenie elementów i materiałów takich jak drewno, styropian, metal, gips, G-K, stal nierdzewna, stal ocynkowana, cegła, ceramika – w dowolnej kombinacji
- ▶ klejenie elementów budowy łodzi i jachtów
- ▶ klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy

## NORMY I CERTYFIKATY

Krajowa Ocena Techniczna nr: ITB-KOT-2019/0909 wydanie 1 + Aneks nr 1

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	brązowy
Temperatura pracy	od +15°C do +25°C
Czas pracy	5-7 min. (+21°C, RH 50%)
Czas prasowania	50-60 min. (+20°C, RH 50%) elementy gięte min. 70 min.
Czas pełnego utwardzania	72 h *
Odporność temperaturowa ( po utwardzeniu)	od -40°C do +100°C
Wydajność	0,12-0,25 kg/m <sup>2</sup>

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). \* Mierzone w temp. 23° C i wilgotności względnej 50 %. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.

# KLEJ POLIURETANOWY PB-350 KLASY D4



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.03.2024

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie charakterystyki produktu.

### Przygotowanie podłoża

- Powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od kurzu, brudu lub tłuszczu.

### Aplikacja

- Obciąć wylot nakrętki na butelce.
- Cienką warstwę kleju nanieść na obie klejone powierzchnie.
- Klejone elementy natychmiast docisnąć rozkładając równomiernie siłę nacisku na cały klejony materiał.
- Klejone elementy należy pozostawić w docisku aż do pełnego utwardzenia kleju.
- Uwaga: czas prasowania dla elementów giętych może ulec wydłużeniu.

### Czyszczenie

- Przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić ścierką namoczoną octanem etylu.
- Po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Optymalna temperatura klejenia wynosi +20°C.
- Użytkowanie produktu poniżej temperatury +5°C nie jest wskazane.
- Temperatura pomieszczenia, kleju oraz wilgotność względna powietrza wpływają bezpośrednio na czas otwarty, czas prasowania i ostateczny czas wiązania produktu.
- W przypadku pracy w temperaturze poniżej +20°C jest konieczne aby upewnić się, że czas prasowania jest wystarczający.
- W przypadku pracy w temperaturze powyżej +25°C trzeba upewnić się, że czas otwarty i czas łączenia elementów przed prasowaniem nie był przekroczony.

## PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Produkt przechowywać w zamkniętym, oryginalnie zapakowanym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

## DANE KATALOGOWE

Pojemność	Opakowanie	Ilość sztuk w kartonie	Alias	Indeks	Kod EAN
800 g	butelka	6	KLT-DR-D4-PU-080	10018105	590 3518 05914 8

# KLEJ POLIURETANOWY PB-350 KLASY D4



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 27.03.2024

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

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.

Selena S.A.  
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland  
tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com  
Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312

