



50  
LAT  
NA RYNKU

## KARTA TECHNICZNA

# KLEJ DO DREWNA D2

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości, jednoskładnikowy klej na bazie dyspersji polioctanu winylu o klasie wodoodporności: D2. Tworzy bezbarwną, wytrzymałą i odporną na wilgoć (klasa D2) spoinę.



### KORZYŚCI

- Wiskolowy
- Jednoskładnikowy
- Na bazie dyspersji polioctanu winylu
- Bezbarwny po wyschnięciu
- Wysoka jakość
- Repozycjonowalny
- Klasa wodoodporności:
  - D2
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Utwardzoną spoinę można malować



Wydajność: 4-10 m<sup>2</sup>/  
L.



Odporny na wilgoć



Czas wstępnego  
schnięcia: 25 min.



Bardzo dobra  
przyczepność

### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia: drewna, płyt wiórowych, sklejki, płyt stolarskich, innych materiałów drewnopochodnych, ze sobą oraz z wybranymi tworzywami sztucznymi i z tkaninami. Może być stosowany do klejenia papieru. Nie klei PP, PE, PTFE. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.



Do wewnątrz

### SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Klejone powierzchnie dokładnie oczyść, odpyl i odtłuść acetonem.
- Krok 2: Powierzchnie z tworzyw sztucznych przetrzyj papierem ściernym.
- Krok 3: Powierzchnie dopasuj do siebie w miarę możliwości.
- Krok 4: Usuń pozostałości starych wymalowań.
- Krok 5: Nałóż cienką warstwę kleju na jedną z łączonych powierzchni, złóż klejone elementy i mocno dociśnij.
- Krok 6: Nadmiar kleju usuń.
- Krok 7: Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknij.

## PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

1. Przed zastosowaniem sprawdź działanie kleju na klejone elementy.
2. Prace prowadź w temperaturze (15±30)°C.
3. Zakres temperatury prac dotyczy temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów.
4. Klejone drewno powinno być suche o wilgotności od (8÷12)%
5. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić (40÷70)%
6. Pełną wytrzymałość mechaniczną spoina uzyskuje po 24 h.
7. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.
8. Zasznięte zabrudzenia możesz usunąć tylko mechanicznie po uprzednim namoczeniu w ciepłej wodzie.

## OGRANICZENIA STOSOWANIA

- ⊘ Klej nie jest klejem konstrukcyjnym, nie jest przeznaczony do przenoszenia znacznych naprężeń.
- ⊘ Produkt nie jest przeznaczony do stosowania na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Transportować i przechowywać w temp. (5±30)°C. Chronić przed mrozem. Przemrożony klej trwale traci swoje właściwości.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Postępować zgodnie ze sposobem użycia i uwagami zawartymi na opakowaniu.

Chronić przed dziećmi.

W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie intensywnie wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia	Ciecz
Kolor	biały (po wyschnięciu bezbarwny)
Zapach	Charakterystyczny
pH	Brak danych
Gęstość	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> w 20°C
Typ produktu	na bazie poli(octanu winylu)
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	bezbarwny
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	25 min
Pełna wytrzymałość spoiny	24 h
Rodzaj spoiny	elastyczna
Konsystencja	wysokolepka ciecz
Wydajność	4-10 m <sup>2</sup> /L w zależności od rodzaju i chłonności podłoża.
Możliwość stosowania	do wewnątrz

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

## ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

- NIE DOTYCZY

## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

## INFORMACJE O KARCIE CHARAKTERYSTYKI

Produkt **nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczny** zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Niemniej **karta charakterystyki została przygotowana** dla tego produktu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

## DATA AKTUALIZACJI

2024-02-15

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

### Dragon Poland Sp. z o.o.

ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland

REGON: 122707541 | KRS: 0000947181 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel.: +48 12 625 75 00

info@dragon.com.pl

[www.dragon.com.pl](http://www.dragon.com.pl)



*Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów.*