



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

KLEJ DO DREWNA D3

OPIS PRODUKTU

Nowoczesny, jednoskładnikowy klej przeznaczony do klejenia drewna na zimno. Po utwardzeniu tworzy trwałą, elastyczną i bezbarwną spoinę, charakteryzującą się dobrą odpornością temperaturową i wodoodpornością klasy D3 wg PN-EN 204.



KORZYŚCI

- Klej ekspresowy
- Jednoskładnikowy
- Na bazie dyspersji polioctanu winylu
- Bezbarwny po wyschnięciu
- Trwały
- Bardzo szybki
- Wysokiej jakości
- Repozycjonowalny
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych
- Klasa wodoodporności:
 - D3
- Utwardzoną spoinę można malować
- Odporność spoiny na temp.: (-20÷60) °C



Czas wstępnego
schnięcia: 15 min.



Silnie wiążący

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia: drewna płyt stolarskich , płyt wiórowych , sklejki innych materiałów drewnopochodnych Nie klei PP, PE, PTFE. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz w miejscach nie narażonych na bezpośredni i długotrwały kontakt z wodą.



Do wewnątrz i
na zewnątrz

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Klejone powierzchnie dokładnie oczyść, odpyl i odtłuść acetonem.
- Krok 2: Powierzchnie dopasuj do siebie w miarę możliwości.
- Krok 3: Usuń pozostałości starych wymalowań.
- Krok 4: Nałóż cienką warstwę kleju na jedną z łączonych powierzchni, złóż klejone elementy i mocno dociśnij.
- Krok 5: Nadmiar kleju usuń.
- Krok 6: W przypadku klejenia twardego drewna nałóż klej na obie klejone powierzchnie.
- 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 (10÷30)°C.
3. Zakres temperatury prac dotyczy temp. powietrza, podłoża oraz klejonych elementów.
4. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić (40÷70)%
5. Klejone drewno powinno być suche o wilgotności od (8÷12)%
6. Zabrudzone narzędzia i świeże plamy oczyść ciepłą wodą.
7. Zaschnięte zabrudzenia usuń mechanicznie.

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	2,5-4,0

Gęstość

~1,064 g/cm³ w 20°C

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ATESTY/CERTYFIKATY/NORMY/POZWOLENIA

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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE z późniejszymi zmianami.

DATA AKTUALIZACJI

2023-05-16

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

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.