



50
LAT
NA RYNKU

KARTA TECHNICZNA

KLEJ DO PARKIETU SYNTETYCZNY

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny, wolny od rozpuszczalników aromatycznych, bezwodny i szybkowiązący klej do parkietu, parkietu mix i desek trójwarstwowych. Stanowi idealne rozwiązanie dla każdego rodzaju parkietu, mozaiki i desek trójwarstwowych. Tworzy elastyczną spoinę. Nie powoduje przebarwień drewna. Charakteryzuje się dobrą stabilnością i wysoką odpornością na ścinanie. Nie powoduje „pęcznienia” klejonego drewna.



KORZYŚCI

- Syntetyczny
- Elastyczny
- Bezwodny
- Szybkowiązący
- Wolny od rozpuszczalników aromatycznych



Wydajność: 0,5-0,8



Czas wstępnego
wiązania: 45 min.



Kolor - ciemno
beżowy

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do klejenia parkietu, parkietu mix, mozaiki parkietowej, parkietu przemysłowego z drewna tradycyjnego i egzotycznego oraz deski trójwarstwowej o dł. do 2,2 m. Sprawdza się przy klejeniu podłóg wrażliwych na pochłanianie wilgoci tj. buczyna, brzoza, grab, jesion itp. Przydatny również do przyklejania drewnianych elementów dekoracyjnych do wszystkich stosowanych w budownictwie podłoży o dobrej trwałości tj. cementowych, cementowo-wapiennych, mas samopoziomujących o minimalnej grubości 2 mm, jastrzychów anhydrytowych, płyt wiórowych i paździerzowych itp. Maksymalne wymiary: Drewno tradycyjne - Długość 1400 mm, Szerokość 150 mm; Drewno egzotyczne - Długość 1200 mm, Szerokość 150 mm; Deska trójwarstwowa - Długość 2200 mm, Szerokość 210 mm.



Do stosowania
wewnątrz
pomieszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

- Krok 1: Klej nakładaj równomiernie za pomocą zębatej pacy.
- Krok 2: Zaleca się aby rozstaw zębów pacy wynosił 4-6 mm.
- Krok 3: Klepkę parkietową ułóż na warstwie kleju, lekko przesuń, a następnie mocno dociśnij do podłoża.
- Krok 4: Za pomocą klinów zabezpiecz odstęp między ścianą, a układaną podłogą.
- Krok 5: Szerokość szczeliny powinna wynosić ok. 10-15 mm.
- Krok 6: Kliny usuń po min. 24 godzinach.
- Krok 7: Położoną podłogę dociśnij na czas schnięcia ciężkimi przedmiotami.
- Krok 8: Narzędzia i powstałe plamy oczyść specjalistycznym „Rozcieńczalnikiem do kleju do parkietu” DRAGON.
- Krok 9: Zasznięty klej możesz usunąć jedynie mechanicznie.
- Krok 10: Po zakończeniu prac opakowanie z klejem szczelnie zamknij.



Paca z
rozstawem
zębów: 4-6
mm.



Temperatura
stosowania:
(18÷25)°C.

PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM

Podłoże powinno być mocne, równe, niepyłące, wolne od kurzu i tłustych plam oraz trwale suche o wilgotności nie przekraczającej 2 % (CM).

Zmniejszające przyczepność lub ruchome fragmenty nawierzchni dokładnie zetrzyj szczotką, zeszlifuj lub zerwij za pomocą frezarki.

Zalecana wilgotność drewna powinna wynosić 10 ± 2 %.

Deski parkietowe i trójwarstwowe sezonuj zgodnie z zaleceniami i wskazówkami producenta.

Temperatura powietrza w pomieszczeniu powinna wynosić (18÷25)°C.

Przed ułożeniem podłogi zaleca się zagruntować podłoże specjalistycznym „Gruntem do kleju do parkietu” DRAGON.

Klej jest produktem gotowym do użycia, nie należy go rozcieńczać.

Przed użyciem klej doprowadź do temperatury pokojowej i dokładnie wymieszaj.

Pełną wytrzymałość mechaniczną spoina uzyskuje po 24h.

Parkiet może być cyklinowany i lakierowany po upływie czasu wskazanego przez producenta parkietu.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Przed zastosowaniem sprawdzić działanie kleju na klejone elementy.
- Nie stosować gruntu akrylowego do wzmocnienia powierzchni przed klejeniem.
- Nie stosować kleju do klejenia parkietu egzotycznego, który jest lakierowany i/lub impregnowany od strony, która będzie przyklejana do podłoża.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze (5÷30)°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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	Beżowy
Zapach	Brak charakterystycznego zapachu
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Gęstość	1,57-1,65 g/cm ³ w 20°C
Typ produktu	na bazie poli(octanu winylu)
Kolor spoiny/powłoki po wyschnięciu	beżowy
Wstępny czas utwardzenia/schnięcia spoiny/powłoki	45 min
Pełna wytrzymałość spoiny	24 h
Rodzaj spoiny	elastyczna
Konsystencja	pasta
Wydajność	0,5-0,8 m ² /kg
Możliwość stosowania	do wewnątrz

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Kod wyrobu	Kod EAN	Wersja językowa	Gramatura	Typ opakowania	Ilość w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Okres przydatności [miesiące]
DKPS01/PL-BG-RO	5903649008282	PL,BG,RO	1 kg	puszka metalowa	8	24
DKPS05/PL-BG-RO	5903649008268	PL,BG,RO	5 kg	wiadro metalowe	1	24
DKPS15/PL-BG-RO	5903649008305	PL,BG,RO	15 kg	wiadro metalowe	1	24
DKPS25/PL-BG-RO	5903649008312	PL,BG,RO	25 kg	wiadro metalowe	1	24

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.

Dla produktu **nie jest wymagane sporządzenie karty charakterystyki** 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

2023-02-02

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 formulacjach produktów.