



Pattex klej do drewna wodoodporny

Biały klej do drewna do połączeń wodoodpornych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ wodoodporny
- ▶ szybkowiązący
- ▶ do wnętrza i na zewnątrz
- ▶ o bardzo dużej wytrzymałości
- ▶ elastyczny
- ▶ nie tępi narzędzi
- ▶ łatwy w stosowaniu
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ wysoka odporność na temperaturę
- ▶ nie powoduje przebarwień
- ▶ szeroki zakres zastosowań
- ▶ przyjazny środowisku naturalnemu
- ▶ spoina po wyschnięciu pozostaje bezbarwna

ZASTOSOWANIE

Pattex klej do drewna wodoodporny jest gotowym do użycia klejem na bazie dyspersji poliocetanu winylu zgodny z wymaganiami PN-EN 204/D3. Jest przeznaczony do trwałego klejenia praktycznie wszystkich rodzajów drewna, narażonego na działanie wilgoci. Po utwardzeniu spoina jest wodoodporna, bezbarwna i elastyczna, nie przebarwia drewna. Nie tępi narzędzi oraz jest odporna na starzenie. Klej posiada wysoką odporność na temperaturę wg Watt $91 > 7 \text{ N/mm}^2$, dzięki czemu nadaje się również do klejenia elementów narażonych np. na silne nasłonecznienie.

Umożliwia:

- klejenie montażowe wewnątrz i na zewnątrz, np. okna, drzwi, parapety;
- klejenie mebli kuchennych, łazienkowych oraz różnych gatunków drewna;
- klejenie spoinowe, np. klejenie doklejek drewnianych, desek;
- klejenie powierzchniowe, np. przyklejanie laminatów na płytach wiórowych, płytach pilśniowych twardych itp. za wyjątkiem PCW, ABS oraz poliestru

Końcowa wytrzymałość spoiny jest wyższa od wytrzymałości własnej drewna.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże należy dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, tłuszczu oraz substancji obniżających przyczepność kleju. Specjalne gatunki drewna jak np. teak ewentualnie zmyć rozpuszczalnikiem (np. acetonem). Klejone powierzchnie powinny być dopasowane. Następnie klejone powierzchnie należy dokładnie osuszyć. Wilgotność drewna powinna wynosić od 8% do 12%. Wyższa wilgotność podłoża powyżej 15% powoduje obniżenie siły przyczepności i wydłuża czas wiązania.

W przypadku powierzchni gładkich, lekkie zmatowienie podłoża poprawia siłę spajania klejonych elementów.

WYKONANIE

Klej należy rozprowadzić cienką warstwą, dokładnie na jedną z powierzchni klejonych za pomocą pędzla, grzebienia do kleju (wykonanego z tworzywa sztucznego), ręcznego wałka, maszyn do nakładania kleju lub przy pomocy końcówki dozującej kleju, dociętej w zależności od wymiaru klejonych elementów. W przypadku twardych gatunków drewna, klej należy nałożyć na obie powierzchnie klejone. Należy używać narzędzi, które nie zawierają w swoim składzie żelaza, ponieważ istnieje ryzyko powstania przebarwień.

Następnie złączyć i ścisnąć obydwa klejone elementy w czasie, kiedy warstwa kleju jest jeszcze wilgotna. Czas otwarty wynosi maksymalnie 8 min (dotyczy temp. +20°C).

Czas docisku obydwu elementów zależy od grubości warstwy kleju, temperatury i wilgotności powierzchni oraz otoczenia, rodzaju zastosowanego drewna, temperatury prasy. Minimalny czas docisku wynosi 20 minut.

Powyższe dane dotyczą zużycia kleju 150-200 g/m² mniejsza ilość kleju zastosowana na metr kwadratowy powoduje skrócenie czasu docisku.

Proces termozgrzewania jest tylko wtedy możliwy, gdy klej będzie nałożony na obie klejone powierzchnie. Podczas działania temperatury 70-80°C wyschnięty film (błona klejowa) może ponownie przejść w stan płynny i zostać użyty do związania.

W przypadku klejenia na gorąco, dalsza obróbka możliwa jest dopiero po ochłodzeniu sklejaných elementów.

Czas docisku wydłuży się w przypadku klejenia drewna litego, którego wymiary podczas podgrzewania nie ulegają zmianom.

Jeżeli podczas nakładania kleju nie będą używane narzędzia zawierające żelaza, sam klej nie będzie powodował przebarwień gatunków drewna zawierających garbnik. W miarę możliwości przy forniowaniu jako przekładki stosować blachy aluminiowe, ewentualnie forniowane powierzchnie przykrywać arkuszami papieru. Przebarwienia drewna zmywać zależnie od warunków 2% do 3% wodnym roztworem kwasu szczawiowego.

Bezpośrednio po użyciu zmyć zimną wodą. Zasychające resztki kleju usunąć poprzez wielodniowe namaczanie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza nie mniejszej niż +5°C. Temperatura ta dotyczy również klejonych elementów oraz kleju. Optymalna temperatura stosowania wynosi powyżej 14°C.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Okres przechowywania materiału wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIA

Butelka 250 g, 750 g.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|---|
| Baza: | dyspersja polioctanu winylu |
| Kolor: | biały, po utwardzeniu bezbarwny (przy długotrwałym kontakcie z wodą, klej może zmienić kolor na biały do czasu odparowania wilgoci) |
| Konsystencja: | płynna |
| Lepkość: | 9000-15000 mPas |
| Czas otwarty: | max. 10 min (dotyczy temp. +20°C) |
| Czas pełnego utwardzenia: | 24 godz. (w zależności od warunków klimatycznych oraz rodzaju klejonych elementów) |
| Temperatura stosowania: | nie niższa niż +5°C (dotyczy to również temperatury kleju oraz elementów klejonych) |
| Zawartość substancji stałych: | 50±2% |
| Zużycie: | około 150 g/m ² (w zależności od chłonności podłoża) |
| Ciśnienie prasowania: | <ul style="list-style-type: none">klejenie dużych powierzchni: min. 0,2 N/mm²zamocowanie: min. 0,5 N/mm² |
| Odporność termiczna: | do +70°C |

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:
+48 800 120 241
+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyższych wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.



Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa |
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48) 41 371 01 00 • Fax (+48) 41 374 22 22
www.pattex.pl • infolinia: 800 120 241