



Pattex FIX Drewno

Jednoskładnikowy klej dyspersyjny

Profesjonalny klej montażowy do wewnątrz. Idealnie sprawdza się przy klejeniu drewna, gipsu, listew, paneli oraz gzymsów.

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do wewnątrz
- ▶ nie zawiera rozpuszczalnika – ekologiczny
- ▶ łatwy w użyciu i czyszczeniu
- ▶ może być malowany po wyschnięciu
- ▶ wypełnia ubytki w podłożu do 10 mm
- ▶ nie ulega procesom starzenia

ZASTOSOWANIE

Pattex Fix Drewno to profesjonalny klej montażowy do wewnątrz. Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością. Produkt ten jest ekologiczny – nie zawiera rozpuszczalnika. Pattex Fix Drewno trwale klei bardzo szeroką gamę materiałów takich jak: drewno, gips, styropian, metal, PCW-U, ceramika, szkło, płyta wiórowych, gipsowa oraz kork. Zastępuje śruby, gwoździe, kołki lub inne kleje przy montażu listew ściennych i cokołowych, paneli, gzymsów, płyt dekoracyjnych, profili ozdobnych, listew drewnianych, tabliczek na drzwi itp. Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu, itp. Materiał można stosować jako wypełnienie niewielkich ubytków w podłożu (do 10mm). Niestosować również do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

Pattex Fix Drewno może być malowany po całkowitym wyschnięciu farbami na bazie dyspersji akrylowej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, rdzy, oleju oraz substancji obniżających przyczepność kleju. Jeżeli podłoże posiada nierówności, należy je wyrównać. Warunkiem wiązania kleju jest chłonność jednej z powierzchni klejonych. W przypadku zastosowania kleju do chłonnych podłoży należy uprzednio zwilżyć podłoże wodą przy pomocy np. atomizera (nie tworząc kałuż czy zacieków).

WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia, obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w specjalnym pistolecie. Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał, nie nanosić kleju bezpośrednio na krawędziach. Kleić, dopóki klej jest wilgotny (ok. 10 min – w zależności od chłonności podłoża). Następnie docisnąć klejone powierzchnie do siebie, w przypadku



klejenia materiałów naprężających się lub ciężkich należy je podpieścić lub ewentualnie unieruchomić przez około 8–24 godzin. Resztki kleju usuwać natychmiast wilgotną szmatką. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +40°C. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas twardnienia materiału. W przypadku otwarcia opakowania, należy wykorzystać cały kartusz.

Materiał zawiera substancje szkodliwe dla zdrowia. Chronić oczy. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

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 tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

OPAKOWANIA

Kartusz plastikowy 400 g.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Gęstość:	ok. 1,3g/cm ³
Temperatura stosowania:	od +10 °C do +40 °C
Czas otwarty:	ok. 10 min
Czas pełnego utwardzenia:	2 mm w ciągu 24h
Odporność termiczna:	od -20 °C do +70 °C
Przyczepność początkowa:	ok. 35 g/cm ³
Zużycie (przy klejeniu pow. płaskiej):	ok. 400 g/m ² lub ok. 11mb przy szerokości spoiny 6 mm
Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205):	ok. 5-6 N/mm ²

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 powyższej 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.patex.pl • infolinia: 800 120 241