



Pattex FIX Extreme Power

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **BŁYSKAWICZNA PRZYCZEPNOŚĆ (do 350 kg/m²)***
- ▶ **klejenie bardzo ciężkich przedmiotów**
- ▶ **ekologiczny – bez rozpuszczalników**
- ▶ **wypełnia ubytki w podłożu do 10 mm**
- ▶ **może być malowany**
- ▶ **bezzapachowy**
- ▶ **wymaga jednej powierzchni chłonnej do wewnątrz**
- ▶ **łatwy do czyszczenia**

* zależnie od rodzaju podłoża i warunków aplikacji

ZASTOSOWANIE

Pattex FIX Extreme POWER jest uniwersalnym, jedno-składnikowym klejem montażowym, charakteryzującym się wysoką przyczepnością początkową do 350kg/m². Dzięki zastosowaniu formuły BŁYSKAWICZNA PRZYCZEPNOŚĆ, klejenie nawet bardzo ciężkich przedmiotów bez konieczności długotrwałego podpierania.

Pattex FIX Extreme POWER trwale przykleja bardzo ciężkie elementy takie jak: ciężkie cegły, ciężkie płytki ceramiczne, elementy betonowe, ciężkie płyty kamienne oraz płyty gipsowo-kartonowe, twarde płyty pilśniowe, sklejki, płyty MDF, drewno, PCW-U i styropian. Warunkiem odpowiedniej przyczepności kleju jest chłonność jednej z powierzchni klejonych. Można go stosować na powierzchniach suchych oraz wilgotnych, jeśli mają możliwość późniejszego wyschnięcia.

Pattex FIX Extreme POWER również można stosować jako wypełnienie niewielkich ubytków w podłożu do 10 mm.

Klej może być malowany po całkowitym wyschnięciu farbami na bazie dyspersji akrylowej.

Nie stosować do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody oraz do PE, PP, PTFE, szkła akrylowego, miedzi, mosiądzu itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, tłuszczów, oleju, bitumów, rdzy, oleju oraz zalegającej wody i innych substancji obniżających przyczepność kleju. Klej można aplikować na wilgotne powierzchnie natomiast spajane powierzchnie nie powinny być narażone na stałe działanie wody. W przypadku zastosowania kleju do bardzo chłonnych powierzchni (gips, cegła itp.) należy uprzed-



nio zwilżyć podłoże wodą przy pomocy np. atomizera (nie tworząc kałuż czy zacieków). Jeżeli podłoże posiada nierówności, należy je wyrównać. Niewielkie ubytki w podłożu do 10 mm można wypełnić za pomocą kleju. Podłoże musi być stabilne. Jeżeli jest to konieczne przed aplikacją należy zabezpieczyć taśmą papierową przylegającą do powierzchni.

WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia, obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartusza.

Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał. W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „falście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności. Następnie mocno docisnąć do siebie klejone powierzchnie. W tym czasie korekta położenia klejonego materiału jest możliwa tylko poprzez przesunięcie, przez kilka minut od chwili przyklejenia. Nie należy nanosić kleju bezpośrednio przy krawędziach, w celu uniknięcia wypłynięcia kleju z boku klejonych powierzchni.

Kleić dopóki klej jest jeszcze wilgotny (ok. 20 min.). W przypadku zewnętrznego zastosowania należy zastosować technikę nanoszenia liniami pionowo. Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni klejonej (nie należy stosować klejenia po ca-

łym, zamkniętym obwodzie), ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu lub w podłożu.

W przypadku mocowania paneli ściennych, panel należy umieścić 1-2 cm z dala od punktu przymocowania, następnie ustawić we właściwej pozycji i docisnąć. W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny. Świeże zabrudzenia natychmiast po zastosowaniu należy czyścić za pomocą suchej ściereczki, a następnie acetonem lub benzyną lakową. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +40°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 50%. 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

Okres przechowywania: 18 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w oryginalnych nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach; w chłodnych i suchych warunkach w temperaturze od +5°C do +25°C.

OPAKOWANIA

Kartusz plastikowy 385 g.

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Temperatura stosowania:	od +10°C do +40°C
Gęstość:	ok. 1,30 g/cm ³
Wypełnianie ubytków:	do 10 mm
Czas otwarty:	ok. 20 min
Czas pełnego utwardzenia:	2 mm w ciągu 24h
Przyczepność początkowa:	ok. 35 g/cm ²
Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205):	ok. 4-5 N/mm ²
Odporność termiczna:	od -20°C do +70°C



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.patdex.pl • infolinia: 800 120 241

Zużycie (przy klejeniu pow. płaskiej): ok. 400 g/m² lub ok. 11mb przy szerokości spoiny 6 mm

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 aprobowanych, 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 powyżej 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.