



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 wnętrz
- ▶ łatwy do czyszczenia

ZASTOSOWANIE

Pattex FIX Extreme Power jest uniwersalnym, jednoskładnikowym klejem montażowym, charakteryzującym się wysoką przyczepnością początkową do 350 kg/m². Dzięki zastosowaniu formuły BŁYSKAWICZNA PRZYCZEPNOŚĆ, klejenie nawet bardzo ciężkich przedmiotów nie wymaga podpierania oraz unieruchomienia.

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.

Nie stosować do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody oraz do polietylenu, polipropylenu, teflonu itp.

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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie dokładnie oczyścić z kurzu, pyłu, rdzy, oleju, zalegającej wody oraz substancji obniżających przyczepność kleju. Jeżeli podłoże posiada nierówności, należy je wyrównać. Niewielkie ubytki w podłożu do 10 mm można wypełnić za pomocą kleju. W przypadku powierzchni bardzo chłonnych takich jak gips, cegła przed klejeniem należy je skropić rozpylaną wodą.



WYKONANIE

Przed rozpoczęciem klejenia należy obciąć końcówkę kartusza i nakręcić dyszę dozującą. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy.

Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał. W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „faliście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności. Następnie docisnąć do siebie klejone powierzchnie. Nie należy nanosić kleju bezpośrednio przy krawędziach, w celu uniknięcia wypłynięcia kleju z boku klejonych powierzchni. Kleić dopóki klej jest jeszcze wilgotny (ok. 25 min).

W przypadku mocowania paneli ściennych, panel należy umieścić 1-2 cm z dala od punktu przymocowania, następnie ustawić we właściwej pozycji i docisnąć. Jeżeli jest to konieczne należy podeprzeć klejony materiał.

Resztki kleju usuwać za pomocą wilgotnej szmatki. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża powyżej +10°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 pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację. 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 za wodowego 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 oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych i chłodnych warunkach, w temperaturze powyżej +5°C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu.

OPAKOWANIA

Opakowania: kartusz 385 g

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja akrylowa
Kolor:	biały
Czas otwarty:	około 25 min
Gęstość:	1,3 g/cm ³
Czas pełnego utwardzenia:	do 48h w zależności od grubości warstwy kleju
Temperatura stosowania:	od +10°C do +40°C
Odporność termiczna:	od -20°C do +70°C
Przyczepność początkowa:	około 35 g/cm ²
Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205):	4-5 N/mm ²
Zużycie (przy pow. płaskiej):	około 400 g/m ²
Wypełnianie ubytków:	max do 10 mm



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