



# Pattex POWER FIX

## Jednoskładnikowy uniwersalny klej montażowy

### Karta techniczna nr 04.10

#### Właściwości:

- wysoka przyczepność początkowa 100kg/m<sup>2</sup>
- wysoka końcowa siła trzymania
- wodoodporny i elastyczny
- do wnętrza
- ekologiczny – bez rozpuszczalników
- łatwy w użyciu
- może być malowany
- wypełnia ubytki w podłożu
- w wersji z opakowaniem ciśnieniowym

#### Zastosowanie:

Pattex POWER FIX jest uniwersalnym, jednoskładnikowym klejem montażowym, charakteryzującym się wysoką przyczepnością początkową do 100kg/m<sup>2</sup>. Dzięki zastosowaniu formuły INSTANT TACK, klejenie nawet ciężkich przedmiotów nie wymaga podpierania oraz unieruchomienia.

Pattex POWER FIX trwale przykleja: listwy ścienne i cokołowe, płyty dekoracyjne, profile ozdobne, listwy drewniane, ościeżnice, panele ścienne, tabliczki na drzwi itp. Do klejenia materiałów ze styropianu, drewna, metalu, ceramiki, szkła, płyt wiórowych, płyt gipsowych, elementów gipsowych, korka, sztyków, kanałów kablowych z PCW i podobnych materiałów. Pattex POWER FIX wykazuje przyczepność do wszystkich typowych powierzchni, takich jak beton, beton komórkowy, cegła, kamień, drewno, gips, płytki ceramiczne, tynki cementowe itp. 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 POWER FIX 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 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:

W przypadku zastosowania kartusza: przed rozpoczęciem klejenia, obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartusza.

W przypadku opakowania ciśnieniowego: przed rozpoczęciem klejenia należy oderwać czarny pasek zabezpieczający, zdjąć zatyczkę i ustawić poziom dozowania czerwonym suwakiem. Następnie klej nanosić naciskając dźwignię.

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. 15 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 klejone materiał.

W przypadku mocowania ościeżnic, należy je wstawić, następnie ustawić i zaklinoować część górną. Pattex POWER FIX należy zastosować w 3 punktach na każdej stronie do wysokości montażu (zużycie około 2 kartusze). Jeżeli wielkość szczeliny pomiędzy ścianą a ramą jest większa niż 2 cm, należy zamocować „bloczki” dystansujące przed umieszczeniem ościeżnic.

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

W przypadku zakończenia pracy (opakowanie ciśnieniowe), należy nałożyć zatyczkę i przesunąć suwak.

#### 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 traci ważność karty wcześniejsze.

#### 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.

#### Składowanie:

Do 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +2 °C do +30 °C. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.

#### Opakowania:

Opakowania: kartusz 400 g, ciśnieniowe 250 g

#### Dane techniczne:

Baza: dyspersja akrylowa  
Czas otwarty: około 15 min.  
Końcowa wytrzymałość (DIN EN 205): 5-6 N/mm<sup>2</sup>  
Gęstość: 1,3 g/cm<sup>3</sup>