



# Pattex FIX Super

**Jednoskładnikowy, uniwersalny klej dyspersyjny.**

## WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **ekologiczny – bez rozpuszczalników;**
- ▶ **wodoodporny i elastyczny;**
- ▶ **do wnętrz;**
- ▶ **łatwy w użyciu;**
- ▶ **może być malowany;**
- ▶ **łatwy do czyszczenia;**
- ▶ **nie ulega procesom starzenia.**

## ZASTOSOWANIE

Pattex Fix Super jest uniwersalnym jednoskładnikowym klejem dyspersyjnym niezawierającym rozpuszczalnika, zastępuje śruby, gwoździe, kołki itp. Trwale przykleja: listwy ścienne i cokolowe, płyty dekoracyjne, profile ozdobne, listwy drewniane, tabliczki na drzwi itp. Do klejenia materiałów ze styropianu, drewna, metalu, PCW-U, ceramiki, szkła, płyt wiórowych, gipsowych, korka i podobnych materiałów. Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu, itp. Materiał można stosować jak wypełnienie niewielkich ubytków w podłożu.

Pattex Fix Super może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń. Nie stosować również do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody.

Pattex Fix Super 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.

## WYKONANIE

Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał, nie nanosić kleju bezpośrednio na krawędziach. Kleić dopóki klej jest wilgotny (ok. 15 min. – w zależności od chłonności podłoża). Następnie docisnąć klejone powierzchnie do siebie, w przypadku klejenia materiałów naprężających się lub ciężkich należy je podparć 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. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas twardnienia materiału.

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 +2°C do +30°C.

## OPAKOWANIA

Tubki - 50 g i 250 g.

## DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja akrylowa
Czas otwarty:	około 15 min.
Kolor:	biały
Gęstość:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Czas pełnego utwardzenia:	2mm w ciągu 24h
Odporność termiczna:	od -20°C do +70°C
Temperatura stosowania:	od +10°C do +40°C
Przyczepność początkowa:	8-10g/cm <sup>2</sup>
Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205):	5-6 N/mm <sup>2</sup>
Kurczliwość:	około 20%
Zużycie (klejenie przy pow. płaskiej):	około 300 g/m <sup>2</sup>



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