



Pattex FIX Transparent

Jednoskładnikowy, uniwersalny klej dyspersyjny

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **ekologiczny – bez rozpuszczalników;**
- ▶ **wodoodporny i elastyczny;**
- ▶ **łatwy w użyciu;**
- ▶ **może być malowany;**
- ▶ **70 kg/m² przyczepności początkowej;**
- ▶ **wysoka siła klejenia;**
- ▶ **wypełnianie szczelin do 10 mm;**
- ▶ **temperatura aplikacji powyżej +10 °C;**
- ▶ **bezzapachowy;**
- ▶ **transparentny po związaniu;**
- ▶ **również dostępny w opakowaniu ciśnieniowym.**

ZASTOSOWANIE

Pattex Fix Transparent jest uniwersalnym jednoskładnikowym klejem dyspersyjnym niezawierającym rozpuszczalnika, zastępuje śruby, gwoździe, kołki itp. Nadaje się do powierzchni gipsowych (wewnątrz), betonu, betonu komórkowego, płyt gipsowo-kartonowych, płyt gipsowych, materiałów drewnianych (np. płyt wiórowych) i sztywnych pianek poliuretanowych. Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, teflonu, itp. Materiał można stosować jak wypełnienie niewielkich ubytków w podłożu.

Nie stosować do powierzchni na stałe narażonych na działanie wody.

Pattex Fix Transparent 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

W przypadku opakowania ciśnieniowego: przed rozpoczęciem klejenia należy obrócić aplikator wokół kartusza w celu usunięcia uszczelki bezpieczeństwa, następnie zdjąć zamknięcie z dyszy apli-



kacyjnej. Obrócić dyszę o 90°. Naciśnąć spust, nałożyć klej na jedną z powierzchni klejonych i mocno docisnąć.

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.

Natychmiast usunąć nadmiar kleju wilgotną szmatką. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie. W przypadku opakowania ciśnieniowego: Po zakończeniu klejenia nałożyć zamknięcie na dyszę aplikacyjną. System EASY PULSE to dokładna i łatwa aplikacja bez użycia wyciskacza – technologia oparta na sprężonym powietrzu.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +10°C do +40°C.

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 powyżej +5°C.

OPAKOWANIA

Kartusz 200g, opakowanie ciśnieniowe 200ml

DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja akrylowa
Czas otwarty:	około 15 min.
Kolor:	transparentny
Gęstość:	1,03 g/cm ³
Czas pełnego utwardzenia:	2 mm w ciągu 24h
Odporność termiczna:	od -20°C do +70°C
Temperatura stosowania:	od +10°C do +40°C
Przyczepność początkowa:	15-20g/cm ²
Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205):	5-6 N/mm ²



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