



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 nie zawierającym rozpuszczalnika, zastępuje śruby, gwoździe, kołki itp. Trwale przykleja: listwy ścienne i cokołowe, 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

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



riałów naprężających się lub ciężkich należy je podierać 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.

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

Do 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +2°C do +30°C.

OPAKOWANIA

kartusz plastikowy 400 g oraz tubki – 50 g i 250 g.

DANE TECHNICZNE

Baza: wodna dyspersja akrylowa

Czas otwarty: około 15 min

Kolor: biały

Gęstość: 1,3 g/cm³

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: 8-10 g/cm²

Wytrzymałość końcowa (DIN EN 205): 5-6 N/mm²

Kurczliwość: około 20%

Zużycie (klejenie przy pow. płaskiej): około 300 g/m²



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