



Pattex Kit do parkietu

**Jednoskładnikowa trwale elastyczna masa
uszczelniająca**

Karta techniczna
nr 06. 2007

Właściwości:

- jednoskładnikowy
- trwale elastyczny
- o doskonałej przyczepności
- wodoodporny
- nie odbarwia drewna
- nadaje się do szlifowania, malowania oraz lakierowania
- nie zawiera rozpuszczalników
- bezzapachowy
- zabezpiecza przed wodą, brudem, kurzem, pyłkami oraz insektami
- barwiony na różne odcienie
- łatwy w stosowaniu

Zastosowanie:

Pattex kit do parkietu jest jednoskładnikowym trwale elastycznym kitem, na bazie dyspersji akrylowej. Materiał po utwardzeniu jest wodoodporny, elastyczny, daje się szlifować, malować oraz lakierować. Produkt posiada doskonałą przyczepność do wszystkich rodzajów parkietów, paneli, okładzin ścian oraz drewnianych konstrukcji o niskiej rozprężalności. Pattex kit do parkietu służy do wypełniania połączeń, krawędzi oraz szczelin pomiędzy parkietem a ścianą. Służy do wypełniania szczelin w obszarze przejść lub drzwi, szczelin brzegowych, połączeń w posadzkach drewnianych. Materiał nadaje się do stosowania przed i po woskowaniu parkietu.

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnie szczelin muszą być suche, czyste, odtuszczone i wolne od pyłu. Należy również usunąć ze szczelin ewentualne pozostałości wosku. Istniejące zabrudzenia oraz pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć.

Przy szczelinach o głębokości powyżej 10 mm należy wcisnąć w nie profil z pianki

polietylenowej, tak aby wypełnienie kitem przylegało nie spodem a tylko bokami do przemieszczających się elementów.

Wykonanie:

Odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem. Nakręcić na kartusz końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy. Szczeliny trzeba wypełniać w sposób ciągły, nie pozostawiając w nich pustych przestrzeni. Materiału nie należy wypełniać równo z powierzchnią, lecz wypełniać tak aby masa trochę wystawała, zostawiając niewielki nadmiar kitu. Następnie do 10 minut, materiał należy wygładzić przy użyciu zwilżonej szpachelki.

Po stwardnieniu kitu, najwcześniej po 24 godzinach, szczeliny można szlifować. Uważać należy przy tym, aby robić to delikatnie. Świeże zabrudzenia natychmiast po zastosowaniu należy czyścić za pomocą wody. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie.

Zalecenia:

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °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 pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić dobrą wentylację. Zabrudzenia naskórka należy wytrzeć czystą ściereczką i umyć mydłem pod bieżącą wodą. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

Uwaga:

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 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach, w temperaturze powyżej +5 °C. Chronić przed mrozem.

Opakowania:

Plastikowe kartusze: 310 ml

Dane techniczne:

Baza: dyspersja akrylowa
Kolor: dąb, buk, jesion, sosna, ciemny buk
Konsystencja: pasta
Gęstość: około 1,71 g/cm²
Czas naskórkowania: około 5-10 min
Odporność termiczna: od -20 °C do +80 °C
Temperatura stosowania: od +5 °C do +40 °C
Twardość Shore'a: około 40
Szerokość szczeliny: do 15 mm
Dopuszczalne odkształcenie: około 7%