

QUICK•STEP® KIT



Opis produktu

Kit Quick-Step® to wysokiej jakości, trwale elastyczny zestaw do spoin na bazie rozpuszczalnej w wodzie dyspersji akrylowej.

Ten wysokiej jakości kit do łączeń jest dostępny w różnych kolorach, aby dopasować wykończenie do Twojej podłogi Quick-Step®.

Zawartość: 310ML/Net. 10.48 fl.oz.

Jednostka pakowania: 1

Użycie

Drewno jest głównym składnikiem laminowanej oraz drewnianej podłogi Quick-Step®. Wilgotność w pomieszczeniu może się zmieniać w zależności od sezonu, dlatego bardzo ważne jest, aby podłoga mogła się rozszerzać i kurczyć. Podłoga musi być w stanie rozszerzać się i kurczyć ze wszystkich stron. Z tego powodu wokół podłogi należy zastosować szczelinę dylatacyjną o szerokości co najmniej 8–10 mm (0,32 do 0,39 cala). Sztywna podłoga winylowa Quick-Step® jest produktem termoplastycznym. Rozszerza się i kurczy wraz ze zmianami temperatury (pokojowej). Podłoga musi być w stanie rozszerzać się i kurczyć ze wszystkich stron. Z tego powodu wokół podłogi należy zapewnić szczelinę dylatacyjną o szerokości co najmniej 8–12 mm. Aby wykończyć to połączenie, oferujemy szeroką gamę listew przypodłogowych i profili (więcej informacji na ten temat można znaleźć na naszej stronie internetowej).

KIT Quick-Step® doskonale nadaje się do wypełniania połączeń między podłogą a listwami przypodłogowymi i innymi akcesoriami z rozszerzeniem do 15%.

KIT Quick-Step® to idealne rozwiązanie dla:

- √ Wykończenia spoin Twojej podłogi Quick-Step®,
- √ Wypełnienia dylatacji w przypadkach, gdy wykończenie w formie listwy nie jest możliwe **(nie nadaje się do flex LVT)**.
- √ Wykończenia szczelin między listwami przypodłogowymi a ścianami.
- √ Dokładnego wykończenia szczelin wzdłuż ściana, schodów, rur grzejnikowych itp.

Kit Quick-Step® zapewnia wykończenie pasujące do Twojej podłogi Quick-Step®.

Charakterystyka

- √ Kit Quick-Step®. jest dostępny w wielu różnych kolorach.
Gwarantujemy wykończenie pasujące do Twojej podłogi Quick-Step®. Możesz określić, który z nich będzie najlepiej pasował do twojej podłogi, używając tabeli kolorów na dole tego dokumentu.
- √ Nie zawiera rozpuszczalników i jest bardzo bezpieczny w użyciu.
- √ Trwale elastyczny
Drewno jest głównym składnikiem podłogi Quick-Step®. Drewno pracuje (rozszerza i kurczy) pod wpływem zmian temperatury i wilgotności. Ze względu na swoją elastyczność KIT Quick-Step® jest idealnym rozwiązaniem w takiej sytuacji.
- √ Może być przemalowany lub lakierowany
Po utwardzeniu KIT Quick-Step® można łatwo przemalować lub lakierować (zalecamy wcześniejsze przetestowanie danej farby lub lakieru).
- √ Przyjemny w użyciu i bezwonny
- √ Wilgociodporny
- √ Odporny na starzenie
- √ Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych
- √ Przeciwgrzybiczy
- √ Brak pęknięć na jego powierzchni.

Instructions



Nakładaj KIT do spoin za pomocą „pistoletu”. Odetnij plastikową końcówkę pod kątem ukośnym, tworząc otwór o średnicy co najmniej 5 mm / 0,2 cala. Następnie nałóż KIT na spoinę i rozprowadź go gładko nożem do napełnienia. Powierzchnie, na które nakładany jest kit muszą być czyste, suche, wolne od kurzu i tłuszczu.

Do połączeń o wymiarach co najmniej 5 x 5 mm / 0,2 x 0,2 cala i nie więcej niż 20 x 12 mm / 0,79 x 0,47 cala zaleca się, aby głębokość spoiny była proporcjonalna do jego szerokości. W przypadku połączeń o szerokości od 5 do 8 mm / 0,2 do 0,32 cala optymalna głębokość spoiny wynosi od 6 do 7 mm / 0,23 do 0,28 cala. W przypadku połączeń o szerokości od 12 do 15 mm / 0,47 do 0,32 cala głębokość spoiny powinna wynosić od 9 do 10 mm / 0,35 do 0,28 cala.

W przypadku połączeń głębszych niż 12 mm / 0,74 cala zaleca się najpierw wypełnić spoinę paskiem/sznurem piankowym.

KIT Quick-Step® najlepiej stosować w temperaturach od +5°C do +30°C /i od 41°F do 86°F.

Nadmiar należy usunąć wilgotną szmatką, zanim stwardnieje.

KIT Quick-Step® można przeszlifować papierem ściernym po całkowitym stwardnieniu i można go przemalować po trzech godzinach. W ciepłych warunkach można go przemalować już po 30 minutach.

Parametry techniczne

Zapoznaj się z kartą techniczną.

Przechowanie

KIT może być przechowywany przez co najmniej 18 miesięcy od daty produkcji (patrz kod partii), jeśli nie jest otwarty i jest przechowywany w miejscu niezamarzającym. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 15°C do 25°C / i 59°F do 77°F.

Wybierz kolor, który najlepiej pasuje do Twojej podłogi

