

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/zwaluw-tecbut-204-plastyczny-butylowy-kit-uszczelniajacy-p-735.html>

Zwaluw Tecbut 204 butylowy kit uszczelniający

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Producent

Den Braven

Opis produktu

Zwaluw Tecbut 204 uniwersalny kit szklarski do okien przemysłowych, gospodarczych, dachowych, świetlików, szklarni, warsztatów. Szklenie niewielkich szyb pojedynczych oraz osadzanie szyb w ościeżach drewnianych, stalowych i betonowych. Uszczelnianie połączeń elementów wykonanych z drewna, betonu, kamienia i stali (o niewielkich odkształceniach oraz bez oddziaływania mechanicznego). Uszczelnianie dylatacji fasadowych (szczególnie w budownictwie wielkopłytowym i prefabrykacjach betonowych). Uszczelnianie zamków w płytach warstwowych (budowa hal przemysłowych, magazynów, chłodni, suszarni, obiektów sportowych).

Korzyści:

- Trwale plastyczny i wysoce odporny na działanie wilgoci i innych czynników atmosferycznych
- Malowalny po całkowitym wyschnięciu (min. 48 h)
- Wysoce odporny na spływanie
- Pokrywa się gładkim, sprężystym naskórkiem (pod naskórkiem kit pozostaje trwale lepki i nigdy się nie utwardzi)
- Bardzo dobre właściwości robocze: rozprzeczalność, zdolność do wygładzania. Nie pozostawia plam na materiałach budowlanych
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Odporny na powstawanie rys skurczowych i pęknięć
- Bardzo dobrze przyczepny do betonu, drewna, szkła i powłok malarskich

Sposób użycia

Odciać spinacz na folii, nałożyć aplikator i umieścić całość w lufie pistoletu. Obciąć końcówkę aplikatora pod kątem na szerokość spoiny. W celu uniknięcia zabrudzeń okolic wypełnianej szczeliny, zabezpieczyć ją po bokach za pomocą malarskiej taśmy maskującej. Taśmę usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki fugi. Fugi wygładzić szpachelką, szpatułką lub palcem, maczając w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu 24 h od nałożenia kitu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Maksymalna szerokość fugi pionowej 12 mm (dopuszcza się aplikację do szerokości 20 mm, ale w miejscach ostnionych przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego oraz przy temperaturze otoczenia do + 25°C; w razie problemów stosować przekładki dystansowe w celu zabezpieczenia kitu przed ściekaniem). Przy szkleniu szyb w szklarniach, stosować jako podkitówkę do osadzania tafli szkła na kształtownikach, ewentualnie jako obwodową masę dystansową, pomiędzy krawędzią tafli szkła a kształtownikiem. Na wierzch tafli, do jej oszklenia stosować, w zależności od wymogów, kit Tecbut 204 lub elastyczny silikonowy kit szklarski. Niezależnie od technologii, tafle szkła zabezpieczyć w sposób mechaniczny za pomocą haków lub łączników podobnego typu.