

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-stixp956-2k-p-539.html>

Bostik STIX P956 2K - 8kg - Klej poliuretanowy do wykładzin



Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	30616197
Kod EAN	4008373130658

Opis produktu

Klej poliuretanowy do wykładzin STIX P956 2K - uniwersalne rozwiązanie do profesjonalnych aplikacji

Szukasz niezawodnego, trwałego i wszechstronnego kleju do montażu różnego rodzaju wykładzin podłogowych? Dwuskładnikowy klej poliuretanowy STIX P956 2K od Bostik to zaawansowane rozwiązanie stworzone z myślą o wymagających projektach zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Ten klej poliuretanowy do wykładzin łączy w sobie doskonałą przyczepność (adhezję) z wyjątkową odpornością na czynniki zewnętrzne, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalistów.

Kluczowe właściwości i zalety kleju STIX P956 2K

- Uniwersalność zastosowań
- Klej STIX P956 2K jest przeznaczony do klejenia praktycznie wszystkich rodzajów wykładzin elastycznych i sztywnych. Sprawdza się doskonale z wykładzinami LVT, technicznym PVC (stosowanym np. w systemach kuchni zbiorowego żywienia czy obiektach sportowych), linoleum (w tym sportowym), syntetycznymi trawnikami oraz parkietami – zarówno surowymi, jak i wstępnie lakierowanymi. Może być stosowany w pomieszczeniach suchych, mokrych (np. łazienkach) oraz na zewnątrz, dzięki wysokiej odporności na wilgoć i zmienne warunki atmosferyczne.
- Wyjątkowa trwałość i odporność
- Ten dwuskładnikowy klej poliuretanowy charakteryzuje się wytrzymałością na ekstremalne warunki. Jest odporny na działanie wysokiej temperatury – nawet do 120°C – oraz na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach. Jego struktura zapewnia stabilność i długotrwałą przyczepność. Co istotne, produkt jest zgodny z systemami ogrzewania podłogowego, co rozszerza zakres jego zastosowań w nowoczesnych wnętrzach.
- Bezpieczeństwo i komfort pracy
- STIX P956 2K wyróżnia się bardzo niską emisją LZO (Lotnych Związków Organicznych), co potwierdza klasa A+. Dzięki temu jest bezpieczny dla użytkowników już w trakcie aplikacji i podczas użytkowania pomieszczeń. Klej posiada tzw. przyczepność początkową, co oznacza, że wykładzinę można układać bezpośrednio na świeżo nałożoną warstwę, bez konieczności odczekiwania na jej odparowanie. Skracza to znacząco czas realizacji prac.
- Optymalne parametry techniczne
- W standardowych warunkach (+23°C i 50% wilgotności) klej oferuje czas otwarty na poziomie 40-45 minut, co daje wystarczająco dużo czasu na precyzyjne ułożenie nawet dużych formatów wykładzin. Możliwość chodzenia po klejonej powierzchni pojawia się po 24 godzinach, a pełne utwardzenie następuje po 48 godzinach. Dla uzyskania najlepszych efektów, ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączyć nie wcześniej niż po 7 dniach.

Przygotowanie podłoża i aplikacja

Podłoże pod klej musi być stabilne, czyste, suche i wolne od tłuszczów, kurzu oraz luźnych fragmentów. W przypadku podłoża betonowych, jastryczków cementowych i anhydrytowych, a także starych posadzek czy płyt piłśniowych, zaleca się ich wyrównanie przy użyciu masy samopoziomującej (np. SL C330 TRAFIC). Przy nadmiernej wilgotności podłoża konieczne jest zastosowanie bariery odcinającej (np. HYTEC E336 XTREM). Podłoża chłonne wymagają wstępnego gruntowania.

Aplikacja kleju jest prosta, ale wymaga precyzji. Oba składniki należy dokładnie wymieszać wolnoobrotową mieszarką (200-300 obr/min) do uzyskania jednolitego, jasnobrązowego koloru. Klej nanosi się jednostronnie na podłoże przy użyciu odpowiedniej pacy zębatej, której rodzaj dobiera się w zależności od typu wykładziny (np. paca A2 do gładkich spodów, paca B1 do szorstkich). Po ułożeniu wykładziny należy docisnąć przy pomocy walca, a po około 30 minutach proces walcowania

powtórzyć, aby zapewnić idealne rozprowadzenie kleju i eliminację pęcherzyków powietrza.

Szacowane zużycie i przechowywanie

Zużycie kleju poliuretanowego STIX P956 2K zależy od rodzaju zastosowanej pacy i podłoża, wahając się od około 300 g/m² (paca A5) do nawet 900 g/m² (paca B12). Szczegółowe wartości podano w tabeli zużycia. Produkt dostępny jest w praktycznym opakowaniu - wiadrze 8 kg (art. nr 30616197). Okres trwałości wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +10°C do +30°C, z ochroną przed mrozem.