



# STIX P956 2K

## DWUSKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY DO WYKŁADZIN

### KARTA TECHNICZNA SF14

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Doskonała przyczepność i kohezja
- Odporny na wilgoć oraz złe warunki atmosferyczne
- Odporny na wysoką temperaturę (do 120°C)
- Klejenie okładzin od razu na świeżą warstwę kleju
- Do wewnątrz i na zewnątrz

#### OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy przeznaczony do wykładzin elastycznych i sztywnych. Bardzo niska emisja LZO (klasa A+). Możliwość aplikacji zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku a także w pomieszczeniach mokrych.

#### ZASTOSOWANIE

Wszystkie rodzaje wykładzin: LVT, PVC techniczne (systemy kuchni żywienia zbiorowego, wykładziny sportowe itp.), wykładziny lub trawniki syntetyczne (zewnętrzne i wewnętrzne), linoleum, linoleum sportowe, parkiety surowe albo wstępnie lakierowane.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	poliuretan 2K
<b>Kolor</b>	jasnobrazowy
<b>Temperatura użycia</b>	od 10°C do 30°C
<b>Czas otwarty*</b>	40-45 minut
<b>Możliwość chodzenia*</b>	po 24 godzinach
<b>Pełne utwardzenie*</b>	po 48 godzinach
<b>Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach</b>	tak
<b>Ogrzewanie podłogowe</b>	tak

\*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Powierzchnie betonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe. Stare posadzki z płytek, stare parkiety odpowiednio wygładzone, płyty pilśniowe i sklejki.



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od smarów, olejów oraz kurzu. Podłoże powinno być wykonane zgodnie ze standardami sztuki budowlanej. W tym celu należy zastosować masę samopoziomującą (SL C330 TRAFIC lub inną w zależności od potrzeb). W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą pod wylewką w postaci produktu HYTEC E336 XTREM.

Powierzchnie chłonne, takie jak jastrychy anhydrytowe czy płyta wiórowa i sklejka, należy zagruntować. Środek gruntujący musi dokładnie wyschnąć przed aplikacją kleju.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Za pomocą wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (200-300 obrotów/minutę) wymieszać dokładnie oba składniki kleju do uzyskania jednolitego koloru (kolor jasnobrazowy). Unikać zbyt szybkiego mieszania, ponieważ wzrost temperatury skraca czas użytkowania.

Klej nakładamy jednowarstwowo na podłoże przy pomocy odpowiedniej pacy zębatej. Wybór narzędzia (w zależności od absorpcji i porowatości materiałów):

- do wykładzin PVC technicznych – paca A5,
  - do wykładzin na równym i gładkim spodzie – paca A2,
  - do wykładzin o szorstkim spodzie – paca B1,
  - kauczukowe maty akustyczne – paca B2,
  - wykładziny kauczukowe na wypukłym spodzie – paca B12.
- Klej nie wymaga czasu wstępnego odparowania. Posiada przyczepność początkową, która wzrasta w trakcie procesu utwardzania. Wykładziny sztywne albo zdeformowane

powinny być przyciśnięte do podłoża o obciążone aż do całkowitego utwardzenia kleju. Przytwierdzać ostrożnie całą powierzchnię tak, aby rozgnieść bruzdy kleju i rozprowadzić go równomiernie na spodniej stronie wykładziny, przy pomocy walca dociskowego. Po 30 minutach powtórzyć walcowanie. Technika aplikacji kleju może się różnić w zależności od typu wykładziny. Spoiny i wyrównywanie należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.

## NARZĘDZIA

Pace zębate, walec dociskowy, mieszadło mechaniczne wolnoobrotowe.

## CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować wodę lub uniwersalne ściereczki HANDY WIPES. Utwardzony klej można usunąć wyłącznie mechanicznie.

## ZUŻYCIĘ

TYP PACY ZĘBATEJ	ZUŻYCIĘ
A5	ok. 300 g/m <sup>2</sup>
A2	ok. 400 – 450 g/m <sup>2</sup>
B1	ok. 500 – 550 g/m <sup>2</sup>
B2	ok. 600 – 700 g/m <sup>2</sup>
B12	ok. 800 – 900 g/m <sup>2</sup>

## UWAGI

Działanie wilgoci w czasie aplikacji może spowodować spienienie warstwy kleju.

Klej gęstnieje w niskiej temperaturze. Reakcja znacząco spowalnia lub zostaje zatrzymana w bardzo niskich temperaturach.

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po uzyskaniu przez klej swoich właściwości (nie wcześniej niż 7 dni od zakończenia pracy).

Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładziny.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

24 miesiące od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30616197	wiadro 8 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [SL C330 TRAFIC](#)
- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [GRIP A500 MULTI](#)
- [GRIP A936 XPRESS](#)
- [HANDY WIPES](#)

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 896 17 40**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.