



# STIX A970 ELECTRO

## KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY DO WYKŁADZIN

### KARTA TECHNICZNA SF17

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Elektroprzewodzący
- Mocne żebro kleju
- Bezrozpuszczalnikowy
- Łatwy w aplikacji

#### OPIS PRODUKTU

STIX A970 ELECTRO to elektroprzewodzący, bezrozpuszczalnikowy, akrylowy klej dyspersyjny. Charakteryzuje się natychmiastowym chwytem oraz długim czasem otwartym.

#### ZASTOSOWANIE

STIX A970 ELECTRO jest przeznaczony do pomieszczeń wymagających eliminacji obciążeń elektrostatycznych, takich jak pomieszczenia IT, zakłady sprzętu elektronicznego, laboratoria, centra telekomunikacyjne i szpitale.

Doskonale sprawdza się do klejenia: elektroprzewodzących wykładzin PVC, linoleum, wykładzin kauczukowych, wykładzin tekstylnych igłowanych.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	Dyspersja żywicy syntetycznej
<b>Kolor</b>	Biały/beżowy
<b>Gęstość</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura użycia</b>	od 18°C do 23°C
<b>Czas odparowania*</b>	10-15 minut
<b>Czas otwarty*</b>	40-45 minut
<b>Możliwość chodzenia*</b>	po 24 godzinach
<b>Pełne utwardzenie*</b>	po 24 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

Podłoża mineralne, beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe (istotna ocena stanu technicznego).



400 - 500 g/m<sup>2</sup>



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być nośne, oczyszczone, suche, wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, wosku i innych substancji antyadhezyjnych. Usunąć stare okładziny.

Do układania wykładzin podłogowych z PVC, linoleum, gumy i tekstyliów nie jest wymagane przygotowanie podłogi przewodzącym gruntem.

Zgodnie z zaleceniami producentów posadzki klej należy kleić na taśmie (siatce) miedzianej. Minimalne wymagania na 30 m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia to 1 wstęga miedziana. Całość musi zostać prawidłowo uziemiona przez elektryka.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Klej przed użyciem należy dobrze wymieszać. Klej należy równomiernie rozprowadzić przy pomocy pacy zębatej. Następnie w przeciągu 15 minut ułożyć wykładzinę na mokre łożo klejowe i dokładnie docisnąć, tak aby klej dobrze rozprowadził się po spodniej stronie. Po około 45-60 minutach należy ponownie docisnąć wykładzinę. Spoinowanie fug można wykonać po 24 godzinach od przyklejenia wykładziny.

Klejenie linoleum: natychmiast lub w ciągu 10 minut ułożyć wykładzinę na łożo klejowe i dokładnie docisnąć, tak aby nie wytworzyły się pęcherze powietrza. Po około 30 minutach docisnąć ponownie wykładzinę i sprawdzić, czy nie ma pęcherzy powietrza, a jeśli to konieczne obciążyć końce wykładziny na czas schnięcia. Spoinowanie – najwcześniej po 48 godzinach.

## NARZĘDZIA

Paca zębata, walec dociskowy

## CZYSZCZENIE

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

## ZUŻYCIE

Zużycie wynosi 400 – 550 g/m<sup>2</sup> w zależności od użytej pacy zębatej.

## UWAGI

Przy układaniu pokrycia należy zwrócić uwagę na zalecenia producentów wykładziny dotyczące sposobu montażu oraz ograniczeń.

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

Nie należy używać na zewnątrz oraz na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, bez warstw końcowych.

Nadaje się do wykładzin gumowych, do których producent zaleca klej akrylowy.

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

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Zamknięty pojemnik przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615775	wiadro 12 kg

## ATESTY



## PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- 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.