

TEC EXTRA

BauTec[®]
...kleje i lakiery

Klej neoprenowy kontaktowy

- do klejenia wykładzin domowych i obiektowych
- pod wykładziny PCV i dywanowe, płytki dywanowe
- zastosowanie w przemyśle samochodowym
- przyspiesza i ułatwia pracę
- przystosowany do ogrzewania podłogowego i pod kółka mebli biurowych
- na każdy rodzaj podłoża
- do wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz



Właściwości i zakres zastosowania

TEC EXTRA jest klejem neoprenowym na bazie mieszaniny żywic syntetycznych. Przeznaczony do profesjonalnego klejenia wykładzin domowych i obiektowych do każdego rodzaju podłoża. Klej neoprenowy służy do klejenia tworzywa PCV, CV, gumy, metalu i drewna, sztucznej trawy, skóry, korka, pianki, nosków schodowych, cokołów/listew przypodłogowych. TEC EXTRA ma wysoką końcową siłę klejenia. Nadaje się na zewnątrz i wewnątrz, na jastrychy cementowe i anhydrytowe, magnezjowe, płyty wiórowe V100, płyty OSB, deski z litego drewna, masy samopoziomujące, schody i ściany betonowe, posadzki kamienne, płytki ceramiczne. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +15°C i maksymalna wilgotność powietrza w pomieszczeniu 65%. W przypadku podłoży nierównych i porowatych zalecamy podłoże wyrównać masą samopoziomującą. W przypadku klejenia wykładziny do równego i gładkiego podłoża cementowego podłoże należy zagruntować gruntem zalecanym przez Bautec, np. TEC PRIMER D. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, gładkie, mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed klejeniem do gładkich i antyadhezyjnych podłoży należy je przeszlifować i odkurzyć. Podłoże nierówne i niegładkie należy zawsze wyrównać masą samopoziomującą. Podłoża należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Maksymalna dopuszczalna wilgotność podłoża:

- jastrychy cementowe (wilgotność $\leq 2,5$ % CM),
- beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 2,0$ %CM),
- podkłady anhydrytowe (wilgotność $\leq 0,5$ % CM)
- podłoże drewniane (wilgotność ≤ 8 % - 12 % CM)

Podłoża chłonne należy zawsze zagruntować odpowiednim gruntem.

Zabrudzenia, istniejące powłoki malarskie, resztki klejów i warstwy o niskiej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Warstwy o niskiej wytrzymałości należy usunąć za pomocą frezowania i śrutowania.

Powierzchniowe rysy w podłożu należy poszerzyć, odkurzyć i wypełnić gruntem TEC PRIMER EPX z piaskiem. Rysy po wypełnieniu, a przed wylewaniem masy samopoziomującej posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm.

W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą reparacyjną szybkoschnącą.

Klejenie

Podłoże musi być czyste i suche, wolne od pyłu, tłuszczu, farb i wosków. Nanosimy bezpośrednio na

podłoże i spód wykładziny – tzw. klejenie kontaktowe TEC EXTRA powinien być nanoszony na podkład za pomocą pacy gładkiej lub pacy A3. Materiał układać na kleju po jego rozprowadzeniu do 30 minut, starannie go dociskając, najlepiej gdy stan kleju jest pół suchy. Im większy docisk, tym lepsze sklejenie. Nadmiar kleju może spowodować pojawienie się bąbli pod wykładziną. Minimalna temperatura podkładu przy klejeniu to +10°C i maksymalna wilgotność względna powietrza 75%, preferowana 65%. Klej nadaje się na podkłady z systemem ogrzewania podłogowego, pod fotele i meble na kółkach. Resztki kleju usuwamy czystym, białym spirytusem. Temperatura stosowania kleju to +5°C - +25°C. Na podłożach chłonnych możemy kleić jednostronnie.

Narzędzia

Paca metalowa gładka lub A3, wałek welur, pędzel

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem żywic neoprenowych

Palety

1 paleta – 45 sztuk po 4,3 kg

Dane techniczne

Skład:	Mieszanina żywic syntetycznych, zawiera dichlorometan
Kolor:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Obciążenie powierzchni:	Po ok. 24 godzinach
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Zużycie:	Paca gładka ok. 300 g/m ² Paca A3 ok. 400 g/m ²
Czas wstępnego odparowania:	10 -20 minut
Czas pracy	Do 30 minut
Składowanie	W stałych warunkach, w temp. +5°C do +25°C
Magazynowanie	12 miesięcy

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowej rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek kleju w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. Opakowanie chronimy przed dziećmi. Substancja wysoce łatwopalna na bazie polichloroprenu w rozpuszczalnikach organicznych. Nie przechowywać i stosować w pobliżu źródeł ognia i wysokich temperatur. Unikać powstawania oparów i wyładowań elektrostatycznych przy klejeniu. Podczas pracy kleić wyłącznie w dobrze wietrzonych pomieszczeniach. W razie pożaru do gaszenia stosować proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, pianę gaśniczą, koc gaśniczy. Klej usunąć przy zastosowaniu środka czyszczącego, pozostałości dokładnie zmyć wodą z mydłem. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy zawsze nosić odzież ochronną. **H225**- Wysoce łatwopalna ciecz i pary. **H315**-Działa drażniąco na skórę. **H319**-Działa drażniąco na oczy. **H336**-Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411-Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Zwroty P: P210**-Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. **P241**-Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. **P303 + P361 + P353** -W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. **P305 + P351 + P338**-W PRZYPADKU DOSTANIA SIE DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P405** -Przechowywać pod zamknięciem. **P501** Zawartość pojemnika usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi/regionalnymi/narodowymi/międzynarodowymi.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia, a niższa skracą. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy

przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Aktualizacja czerwiec 2015.