

TEC KLEJ

BuTec[®]
...kleje i lakiery

Klej neoprenowy kontaktowy w aerozolu

- 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, pod podkłady tłumiące
- do wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz



Właściwości i zakres zastosowania

Klej w aerozolu do klejenia wykładzin na bazie mieszaniny żywic syntetycznych. Przeznaczony do specjalistycznego klejenia wykładzin domowych i obiektowych do każdego rodzaju podłoża. Przygotowany w postaci aerozolu ułatwia instalacje wykładzin bez konieczności stosowania pac oraz innych niezbędnych do tego typu prac akcesoriów. Jednocześnie znacznie przyspiesza i poprawia organizację pracy instalatorów, a możliwość regulacji dyszy poprawia dokładność nanoszenia kleju. Ułatwia instalację wykładzin w miejscach trudnych doklejenia innymi klejami dyspersyjnymi, jednocześnie ułatwia i znacznie przyspiesza pracę. TEC KLEJ możemy stosować do: dywanów, wykładzin tekstylnych ze spodem z juty, pianki lateksowej i poliuretanowej, płytki dywanowe, wykładziny elastyczne, korek, podkłady pod wykładziny, maty tłumiące, tapety, listwy, papier, drewno, ceramikę, kauczuk, itp. Kleju nie stosujemy do klejenia pianki winylowej. Nadaje się na podłoża cementowe, betonowe, anhydrytowe i drewniane. 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.

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, wilgotności i wytrzymałości.

Klejenie

Mocno wstrząsnąć, a następnie dobrać szerokość dyszy na opakowaniu. Nanosić klej z odległości ok. 20 cm od podłoża. Nanosimy bezpośrednio na podłoże pozwalając, aby klej zrobił się przyczepny po ok. 1-3 minutach, następnie dociskamy dokładnie wykładzinę do kleju. Na podłożach chłonnych pokrywamy klejem podłoże i spód wykładziny np. w przypadku płytek dywanowych, pozostawiamy na 2 minut do wyschnięcia i starannie dociskamy do siebie dwie powierzchnie. Czas pracy - do 10 minut, później klej jest za suchy. Po użyciu odwracamy opakowanie na dół i dociskamy przycisk w celu usunięcia resztek kleju w dyszy, tak aby dysza się nie zatkała. Pozostałości kleju usuwamy czystym spirytusem.

Narzędzia

SPRAY

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić czystym, białym spirytusem

Opakowanie

1 karton – 12 sztuk po 0,5 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:	ok. 0,2-0,5 kg na 1 m ²
Czas wstępnego odparowania:	1 - 3 minuty
Czas pracy	Do 10 minut
Składowanie	W stałych warunkach, w temp. +5°C do +25°C
Magazynowanie	60 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.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. 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 16.01.2015

OSTRZEZENIE!

Unikać źródła otwartego ognia i gorącego podłoża, nie palić, nie przekłuwać, opakowanie pod ciśnieniem – unikać pozostawienia na słońcu, nie podgrzewać do temperatury pow. +50°C. Nie rozpylać nad ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie wdychać par rozpylonej cieczy. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i na zewnątrz. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Po użyciu opakowań nie wrzucać do ognia, przed zastosowaniem zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem!