

TEC KLEJ

Klej w aerozolu

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.

Rodzaj wykładzin do przyklejenia:

Dywany, wykładziny tekstylne ze spodem z pianki lateksowej i poliuretanu;
Płytki dywanowe
Korek
Podkłady pod wykładziny
Maty tłumiące

Rodzaje podłoży:

Drewno
Beton
Posadzka kamienna
Płytki tarasowe
Płytki z kamienia naturalnego i sztucznego

Kleju nie wolno stosować na elastyczne wykładziny winylowe, gdyż może dojść do rozpuszczania żywic winylowych co spowoduje przebarwienie wykładzin oraz rozpuszczenie spoiny klejowej.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłoże musi być czyste i suche, wolne od pyłu, tłuszczu, farb i wosków.
2. Mocno wstrząsnąć, a następnie dobrać szerokość dyszy na opakowaniu.
3. Nanosić klej z odległości ok. 20 cm od podłoża;
4. Nanosimy bezpośrednio na podłoże pozwalając, aby klej zrobił się przyczepny po ok. 1 -3 minutach, następnie dociskamy dokładnie wykładzinę do kleju
5. 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.
6. Czas pracy – do 10 minut, później klej jest za suchy;
7. Po użyciu odwracamy opakowanie na dół i dociskamy przycisk w celu usunięcia resztek kleju w dyszy, tak aby dysza się nie zatkała.
8. Pozostałości kleju usuwamy czystym spirytusem.

Dane techniczne:

Czas pracy : 10 minut

Temperatura w pomieszczeniu: +15 - +27 stopni C

Gęstość: około 0,8 g/dm³

Barwa: przezroczysty żółty

Szerokość strumienia kleju: 4-10 cm

Magazynowanie: magazynować w temperaturze 10 – 25 st.C

Ostrzeżenie: unikać źródła otwartego ognia, nie palić, opakowanie pod ciśnieniem – unikać pozostawiania na słońcu, nie podgrzewać do temp. pow +50 C, po użyciu nie wrzucać do ognia, nie stosować na ogień lub rozżarzoną powierzchnię.