

UHU®**EXPANDED POLYSTYRENE - KLEJ DO STYROPIANU****SZYBKOSCHNĄCY KLEJ KONTAKTOWY****OPIS PRODUKTU**

UHU Expanded Polystyren jest szybkoschnącym klejem kontaktowym, który został specjalnie opracowany do klejenia pianki polistyrenowej (np. Styropor®). Tworzy elastyczną, bezbarwną i wodoodporną spoinę, która jest wysoce odporna na starzenie.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do klejenia styropianu, np. Styropor®, również w połączeniu z innymi materiałami, np. drewno, papier, metal, ceramika, tynk, tkanina i różne tworzywa sztuczne.

Not suitable for PP, PE, PET, PTFE, POM and SI.

WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkie ustawienie
- Elastyczna folia samoprzylepna jest bezbarwna, nie starzeje się
- Wodoodporny

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C.

Bezpieczeństwo użytkownika: UHU klej do styropianu zawiera lotne, łatwopalne rozpuszczalniki, dlatego należy podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa podczas pracy i przechowywania.

Wymagania powierzchni: Klejone powierzchnie muszą być czyste, suche, odtłuszczone i bez kurzu.

ZASTOSOWANIE**Sposób użycia:**

Zwykle klej jest nakładany na obie klejone powierzchnie. Czas klejenia zależy od ilości nałożonego kleju i zdolności chłonnej klejonego materiału. Siła adhezja jest możliwa pomiędzy 5 i 20 min. Po nałożeniu kleju. Najlepszy moment do klejenia jest wtedy, gdy lekko dotknięta palcem powierzchnia z klejem jest sucha w dotyku.

Plamy/pozostałości: Do usuwania pozostałości kleju i zabrudzeń należy używać specjalnego rozpuszczalnika UHU lub lekkiej benzyny.

Porada: Ta informacja jest wynikiem starannie wykonanych testów. Niniejsza Karta Techniczna została przygotowana zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, aby służyć radą podczas klejenia. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za wyniki lub szkody poniesione, ponieważ wiele czynników (rodzaj i kombinacja materiałów i metoda pracy) są poza naszą kontrolą. Użytkownicy muszą przeprowadzać własne kontrole i testy. Ponosimy odpowiedzialność tylko za niezmiennie wysoką jakość naszego produktu.

Zwróć uwagę na: The product contains volatile, highly flammable solvents; precautions are therefore necessary during use and storage. Ensure proper ventilation when using over large areas.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Technika klejenia:	Nakładanie dwustronne
Baza chemiczna:	Kauczuk butadienowo-styrenowy (SBR)
Kolor:	Przezroczysty (żółtawy)
Kolor po utwardzeniu/ wysuszeniu:	Przezroczysty
Konsystencja:	Średnia lepkość
Gęstość ca.:	0.79 g/cm ³
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	5-10 minut
Elastyczność:	Dobra
Ostateczna siła wiązania po:	72 godziny
Minimalna odporność na temperaturę:	-30 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	70 °C
Odporność na wilgoć:	Dobra
Ciało stałe ca.:	33 %
Rozpuszczalnik:	Mieszanina rozpuszczalników alifatycznych
Lepkość:	Płynny
Lepkość ca.:	13000 mPa·s
Wodoodporność:	Dobra

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.



EXPANDED POLYSTYRENE - KLEJ DO STYROPIANU

SZYBKOSCHNĄCY KLEJ KONTAKTOWY

* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilość użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

40 g, 570 g

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Prawidłowo zamknięty pojemnik przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.