

**UHU®****KLEJ UNIWERSALNY****KRYSTALICZNIE CZYSTY ŻELOWY KLEJ NA BAZIE ŻYWICY SYNTETYCZNEJ DO  
WSZECHSTRONNEGO STOSOWANIA****OPIS PRODUKTU**

UHU Klej Uniwersalny, to sprawdzony klej na bazie żywicy syntetycznej do szybkiego i czystego klejenia. Do uniwersalnych zastosowań w domu, w biurze, w szkole, do budowania modeli i rękodzieła. Szybko i trwale wiąże różne materiały. Po nałożeniu kleju poprawki są możliwe, nie marszczy papieru.

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Uniwersalny - klei drewno, materiały drewnopochodne, plastiki (ABS, twarde i miękkie PVC, pleksiglas, polistyren, Resopal®), metal, szkło, porcelanę, ceramikę, skórę, gumę, filc, korek, tkaniny, papier i wiele innych. Nieodpowiednie dla Styrofoam®, polietylen (PE) and polipropylen (PP).

**WŁAŚCIWOŚCI**

- płynny
- krystalicznie czysty
- szybko schnący
- możliwe poprawki w odpowiednim czasie
- nie marszczy papieru

**PRZYGOTOWANIE**

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

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

**Przygotowanie powierzchni:** Klejąc plastik lub metal, dla osiągnięcia lepszych rezultatów, klejonym powierzchniom najpierw nada się szorstkości.

**ZASTOSOWANIE****Sposób użycia:**

Nałóż cienką warstwę kleju na jedną sklejoną powierzchnię, ściśnij części - to wszystko! W przypadku materiałów niechłonnych (na przykład ceramicznych, powlekanych) należy nałożyć na obie klejone części, pozostawić do wyschnięcia, ponownie nałożyć i docisnąć razem części.

**Plamy/pozostałości:** Natychmiast usuń mokre plamy kleju. Suche pozostałości kleju i plamy kleju na ubraniu można usunąć za pomocą denaturat.

**Zwróć uwagę na:** Zawiera lotne, łatwopalne rozpuszczalniki. Należy podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa dotyczące przetwarzania i przechowywania.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Baza chemiczna:	Polywinyl acetate
Kolor:	Krystalicznie czysty
Konsystencja:	Płynny
Gęstość ca.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	60-120 sekundy
Zdolność wypełniania:	Dobra
Ostateczna siła wiązania:	7 N/mm <sup>2</sup>
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Temperatura zapłonu:	K1 (<21°C)
Minimalna temperatura aplikacji:	10 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	70 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
Rozpuszczalnik:	Mieszanka estrów i alkoholi
Lepkość:	Średnia lepkość
Lepkość ca.:	4400 mPa·s
Wodoodporność:	Dobra
Rozpuszczalne w wodzie:	Nie

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

**WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE**

Spoina jest neutralna i fizjologicznie obojętna.

**WIELKOŚCI OPAKOWAŃ**

tubka: 7ml, 20ml, 35ml, 45ml, 60ml, 125ml puszka: 500ml  
kanister: 5kg plastikowa tubka: 20ml

**WARUNKI PRZECHOWYWANIE**

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.