

**UHU**<sup>®</sup>**ALL PURPOSE POWER - KLEJ POWER TRANSPARENT**  
**PRZECZYSTY, UNIWERSALNY KLEJ O WYJĄTKOWEJ SILE WIĄZANIA****OPIS PRODUKTU**

UHU All Purpose Power, przezroczysty, szybki i wydajny uniwersalny klej o wyjątkowej sile wiązania. Może być stosowany do połączeń jednostronnych (klejenie na mokro) lub dwustronnych (klejenie kontaktowe). Szczególnie polecany do klejenia przezroczystych materiałów oraz tam, gdzie miejsce połączenia jest widoczne. Spoina pozostaje elastyczna, odporna na promieniowanie UV i nie kruszy się. Może być również stosowany pod wodą (np. do folii PVC).

**ZAKRES ZASTOSOWANIA**

Uniwersalnu - klei drewno, materiały drewnopochodne, plastiki (ABS, twarde i miękki PCV, pleksiglas, polistyren), metal, szkło, porcelanę, ceramikę, skórę, gumę, filc, korek, tkaniny, tekturę, papier i wiele innych. Idealny do widocznych połączeń i materiałów przezroczystych.

Nieodpowiednie dla Styrofoam<sup>®</sup>, polietylen (PE) i polipropylen (PP).

**WŁAŚCIWOŚCI**

- przezroczysty, silny klej uniwersalny
- szybki, super mocny i elastyczny
- może być nakładany na jedną lub dwie klejone powierzchnie (klejenie kontaktowe)
- UV i wodoodporny

**PRZYGOTOWANIE**

**Warunki pracy:** Jeśli możliwe, stosować w temperaturze pokojowej.

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

**ZASTOSOWANIE**

**Pokrycie:** Zużycie zależy od zastosowania i struktury powierzchni: 120 - 250 g / m<sup>2</sup>, przy jednostronnym nakładaniu.

**Sposób użycia:**

Dokładnie wyczyść powierzchnie, które mają być sklejone (suche, wolne od kurzu i tłuszczu). Klejenie jednostronne: nałóż klej na jedną stronę zestawu, ściśnij razem - to wszystko! Dwustronne klejenie (klejenie kontaktowe): nakładaj klej cienko i równomiernie na obie części zestawu - na materiały porowate nałóż klej kilkukrotnie. Pozostaw do wyschnięcia. Po wyschnięciu w dotyku (po ok. 10 minutach), naciśnij części razem krótko i mocno. Korekty nie będą możliwe po sklejeniu.

**Plamy/pozostałości:** Aby usunąć pozostałości kleju i wyczyścić narzędzia, należy użyć butanonu (MEK), octanu etylu i rozcieńczalnika do lakieru nitrocelulozowego. Pozostałości kleju nie można usunąć z miękkich folii PVC.

**Zwróć uwagę na:** Zawiera lotne, łatwopalne rozpuszczalniki. Dlatego należy podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa dotyczące przetwarzania i przechowywania. Podczas klejenia większych powierzchni upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze wentylowane.

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.



# ALL PURPOSE POWER - KLEJ POWER TRANSPARENT

## PRZECZYSTY, UNIWERSALNY KLEJ O WYJĄTKOWEJ SILE WIĄZANIA

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Polyurethane-elastomers
Odporność na chemikalia:	Water, oil, grease, diluted acids and alkalis
Kolor:	Przezroczysty
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Płynny
Gęstość ca.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Elastyczność:	Bardzo dobra
Zdolność wypełniania:	Dobra
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Temperatura zapłonu:	K1 (<21°C)
Elastyczne:	Tak
Minimalna temperatura aplikacji:	10 °C
Minimalna odporność na temperaturę:	-30 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	70 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
Czas nacisku (+20oC):	2-5 seconds, with high contact pressure. The higher the contact pressure, the better the adhesive bonding.
odporność na promienie UV:	Dobra
Lepkość:	Średnia lepkość
Lepkość ca.:	8000 mPa·s
Wodoodporność:	Dobra
Rozpuszczalne w wodzie:	Nie

### WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

plastikowa tubka: 18g, 42g tubka: 125g puszka: 650g kanister: 4,4 kg

### 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.