

UHU[®]**KLEJ UNIWERSALNY EXTRA****KRYSTALICZNIE CZYSTY ŻELOWY KLEJ NA BAZIE ŻYWICY SYNTETYCZNEJ DO KLEJENIA
BEZ ŚCIEKANIA KLEJU****OPIS PRODUKTU**

UHU Klej uniwersalny extra to unikalny żelowany klej na bazie żywicy syntetycznej do szybkiego i krystalicznie czystego klejenia. Formuła żelu zapewnia niekapiące i czyste klejenie oraz jest idealna do stosowania na pionowych powierzchniach. Nie marszczy papieru.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Uniwersalny - klei drewno, porcelanę, Plexiglas[®], metal, szkło, ceramikę, skórę, filc, korek, tkaniny, tekturę, papier i wiele innych. Nieodpowiednie dla Styrofoam[®], polietylen (PE) and polipropylen (PP).

WŁAŚCIWOŚCI

- formuła żelu
- nie kapie
- krystalicznie czysty
- szybko wysycha
- idealny do powierzchni pionowych
- nie marszczy papieru

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie używać w temperaturze poniżej +5oC.

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:**

Dokładnie wyczyść powierzchnie, które mają być sklejone (suche, wolne od kurzu i tłuszczu). Nałóż cienką warstwę kleju na jedną klejoną część, ściśnij części - to wszystko! W przypadku materiałów niechłonnych (na przykład ceramicznych, powlekanych) należy nałożyć na obie klejone powierzchnie, 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:	Polyvinyl acetate
Odporność na chemikalia:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Kolor:	Krystalicznie czysty
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Żel (tikotropowy)
Gęstość ca.:	0,95 g/cm ³
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	60-120 sekundy
Elastyczność:	Ograniczona
Zdolność wypełniania:	Dobra
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:	Mieszanina estrów i alkoholi
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 obojętna, neutralna i fizjologicznie obojętna.

WIELKOŚCI OPAKOWAŃ

tubka: 20g, 31g, 125g plastikowa tubka: 18g

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.