

UHU®

KLEJ BŁYSKAWICZNY W ŻELU

NIE KAPIE, MOŻLIWE POPRAWKI W KRÓTKIM CZASIE



OPIS PRODUKTU

Bardzo silny klej błyskawiczny, który umożliwia poprawki w krótkim czasie. W formie żelu do czystych i nie-kapiących zastosowań, również na pionowych powierzchniach. Idealny do materiałów porowatych.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Idealny do klejenia na małych powierzchniach. Klei prawie wszystkie twarde i elastyczne materiały, takie jak wiele tworzyw sztucznych (sztywne PCV, ABS, PS, pleksiglas, poliwęglan, żywice fenolowe (bakelit), skórę, porcelanę, ceramikę, metal, drewno, korek, filc, tkaniny (najpierw należy przeprowadzić test), gumę. Tylko częściowo nadaje się do szkła (po pewnym czasie spoina staje się krucha, co powoduje jej osłabienie).

Nieodpowiednie dla PE, PP, żywice silikonowe i gumy, styropian, tkaniny i odzież skórzana.

WŁAŚCIWOŚCI

- Nie kapie
- Poprawki możliwe w krótkim czasie po nałożeniu kleju
- Idealny do materiałów porowatych i na powierzchniach pionowych

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C. Klej najlepiej działa przy wilgotności powietrza na poziomie 50-70%.

Wymagania powierzchni: Klejona materiały muszą być czyste, suche, bez kurzu i tłuszczu, dobrze pasujące do siebie.

Przygotowanie powierzchni: Any dust, oil, grease, wax or separating agent should be thoroughly removed from the surfaces to be stuck together. The best way to achieve this is to rub the parts a number of times with appropriate solvents, such as acetone (if suitable for the material – check first!). For metals and metal alloys it is usually sufficient to roughen the surface using emery paper or by grinding or brushing.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

1. Aby przebić membranę, przekręć mocno nakrętkę zgodnie z ruchem wskazówek na tubce. Nie naciskaj rurki podczas przekłuwania. 2. Odkręcić nakrętkę, aby odsłonić aplikator - gotowe! Nakładaj klej bezpośrednio z tubki, używając aplikatora, tak cienko jak to tylko możliwe na jedną stronę (zbyt dużo kleju znacznie spowalnia proces utwardzania!). Od razu dociśnij. Powierzchnie, które mają być sklejone, muszą być do siebie dopasowane kształtem i rozmiarem. Po użyciu wyczyść aplikator suchą chusteczką i zamknij tubkę, nakładając nakrętkę.

Plamy/pozostałości: Nadmiar kleju usuń natychmiast suchą szmatką. Po utwardzeniu pozostałości kleju są bardzo trudne do usunięcia. Aceton rozpuści klej, ale bardzo wolno (najpierw sprawdź czy nie zniszczy powierzchni).

Porada: Podczas klejenia przy niskiej wilgotności czas utwardzania można skrócić przez krótkie chuchanie na jedną z części, które mają zostać sklejone. Najlepsze wyniki klejenia osiąga się w temperaturze pokojowej.

Zwróć uwagę na: Zawiera cyjanoakrylan. Skleja skórę i powieki w kilka sekund. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z oczami, natychmiast przemyć je dużą ilością wody i zasięgnij porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, klej można rozpuścić mocząc w ciepłej wodzie z mydłem. Następnie nałożyć krem do skóry. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Unikać wdychania oparów. Trzymać z dala od dzieci.

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.



KLEJ BŁYSKAWICZNY W ŻELU

NIE KAPIE, MOŻLIWE POPRAWKI W KRÓTKIM CZASIE

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Cyjanoakrylan etylu
Kolor:	Krystalicznie czysty
Konsystencja:	Żel (tikotropowy)
Gęstość ca.:	1,10 g/cm ³
Zdolność wypełniania:	Ograniczona
Ostateczna siła wiązania (Aluminium):	14 N/mm ²
Ostateczna siła wiązania po:	24 godziny
Początkowa siła wiązania po:	10-60 sekundy. Utwardzanie trwa dłużej w niższych temperaturach i krócej w wyższych materiałach, temperaturach.
Minimalna odporność na temperaturę:	-40 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	80 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
Bez rozpuszczalników:	Tak
Lepkość:	Średnia lepkość
Wodoodporność:	Bardzo dobra

WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE

Kleje cyjanoakrylowe są w dużej mierze uważane za fizjologicznie bezpieczne.

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Przechowywanie poniżej +5oC (w lodówce) zapewnia maksymalną trwałość.

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.