

UHU®

SUPER GLUE CONTROL

NIEZWYKLE SZYBKI I SILNY KLEJ Z TECHNOLOGIĄ DIRECT-STOP.

OPIS PRODUKTU

Super szybki i niezwykle silny płynny klej z technologią Direct Stop: z efektem zasysania, klej nie kapie. Łatwy i czysty w użyciu. Ze względu na konsystencję klej dociera do najmniejszych rogów i połączeń. Ponadto jest odporny na mycie w zmywarce i jest wodoodporny (tylko w przypadku prawidłowego stosowania).

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Idealny do połączeń na małej powierzchni (nieodpowiedni do dużych powierzchni). Do klejenia prawie wszystkich twardych i elastycznych materiałów, takich jak skóra, wiele plastików, np. PVC, ABS, PS, żywica akrylowa, poliwęglan, żywice fenolowe (bakelit), porcelana, ceramika, drewno, metal, korek, filc, tkaniny (najpierw wykonać test), guma. Tylko częściowo polecany do klejenia szkła ze względu na osłabienie połączenia z upływem czasu.

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Technologia Direct-Stop
- Nie kapie, efekt zasysania
- Łatwy i czysty w użyciu
- Super szybki i niezwykle mocny
- Wodoodporny, można myć w zmywarce

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C. The glue responds best to an air humidity level of 50-70%.

Wymagania powierzchni: Klejone materiały muszą być suche, czyste, bez kurzu i odtłuszczone. Klejone części muszą do siebie pasować.

Przygotowanie powierzchni: Pyły, oleje, tłuszcze, woski środki antyadhezyjne powinny być usunięte z klejonych powierzchni za pomocą odpowiednich rozpuszczalników, np. aceton (najpierw należy sprawdzić). W przypadku metali i stopów metali wystarczy przetrzeć papierem ściernym lub szczotką.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Nałóż klej bezpośrednio z tubki na jedną stronę, używając aplikatora, tak cienko, jak to tylko możliwe (zbyt dużo kleju spowalnia proces utwardzania!). Docisnij obie części razem. W zależności od zastosowanej ilości kleju i materiału klej polimeryzuje się w ciągu 60 sekund do żywicy syntetycznej i bardzo silnie łączy obie części. Podczas klejenia przy niskiej wilgotności czas utwardzania można skrócić przez krótkie chuchanie na jedną z części, które mają być zmontowane. Najlepsze wyniki klejenia osiąga się w temperaturze pokojowej. Klej utwardza się szybko na większości powierzchni, powierzchnie o działaniu kwaśnym spowalniają utwardzanie (np. drewno, ceramika, porcelana, skóra). Po użyciu wyczyść alikator suchą chusteczką i zamknij tubkę nakładając nakrętkę.

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

Porada: Jeśli skóra się skleja, moczyć tak długo, jak to możliwe, w ciepłej wodzie z mydłem i rozdzielać ostrożnie bez użycia siły, następnie nawilżyć skórę. Kolejną możliwością jest pocieranie poklejonych palców o siebie w ciepłej wodzie i popychanie spinacza lub kawałka drutu między nimi. Po pewnym czasie palce można oddzielić. Sklejone obszary mogą być również natychmiast odklejone acetonem lub zmywaczem do paznokci. Ponieważ rozpuszczalniki organiczne również usuwają tłuszcz, zalecamy późniejsze nałożenie kremu do rąk. W przypadku pozostawiania resztek kleju, można je zetrzeć za pomocą pumeksu. W przypadku dostania się produktu do oczu lub ust, oczy lub usta muszą być otwarte i przepłukane dużą ilością wody. W razie potrzeby zasięgnij porady lekarza. Ze względu na szczególne opary wydzielane przez kleje cyjanoakrylowe zaleca się dobrze przewietrzyć pomieszczenie.

Zwróć uwagę na: Uwaga: Super Glue zawiera cyjanoakrylan. Niebezpieczeństwo: wiąże skórę i oczy w ciągu kilku sekund. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Jeśli konieczna jest pomoc medyczna, należy mieć pod ręką pojemnik z produktem lub etykietę. Unikać wdychania oparów. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płucz wodą przez kilka minut. Zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuuj płukanie.

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.



SUPER GLUE CONTROL

NIEZWYKLE SZYBKI I SILNY KLEJ Z TECHNOLOGIĄ DIRECT-STOP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Baza chemiczna: | Cyjanoakrylan etylu |
| Kolor: | Krystalicznie czysty |
| Konsystencja: | Płynny |
| Gęstość ca.: | 1,10 g/cm ³ |
| Ostateczna siła wiązania (Aluminium): | 12 N/mm ² |
| Ostateczna siła wiązania po: | 24 godziny |
| Początkowa siła wiązania po: | 5-60 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: | Niska lepkość |
| Wodoodporność: | Bardzo dobra |

WŁAŚCIWOŚCI FIZJOLOGICZNE

Kleje cyjanoakrylowe są w dużej mierze uważane za fizjologicznie bezpieczne.

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

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.