



PLUS SCHNELLFEST

DWUSKŁADNIKOWY KLEJ EPOKSYDOWY O WYSOKIEJ PRZEZROCYSTOŚCI



OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy klej epoksydowy o wysokiej przezroczystości. Wodoodporny, szybki, bardzo mocny.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Nadaje się do szybkiej, mocnej i niewidocznej naprawy wielu materiałów, takich jak ceramika, porcelana, szkło, skóra, drewno, kamień, metal, ceramika. Zarówno z sobą, jak i z kombinacją. Nieodpowiednie dla Polietylen (PE), polipropylen (PP), PTFE i kauczuk silikonowy.

WŁAŚCIWOŚCI

- Szybki
- Krystalicznie czysty
- Super mocny
- Uniwersalny, nadaje się do wielu materiałów
- Odporny na temperatury od -20°C do +70°C
- Wypełnianie
- Wodoodporność
- Odporność chemiczna
- Malowalny

PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Stosować tylko w temperaturze od +5°C do +35°C. Produkt utwardza się przez zmieszanie żywicy i utwardzacza.

Bezpieczeństwo użytkowania: Najlepiej nosić rękawice.

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

Przygotowanie powierzchni: Klejone części odtłuścić acetonem.

Gładkie powierzchnie zmatowić (papierem ściernym)

Narzędzia: Wymieszać i nanieść za pomocą syntetycznej szpatułki.

Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu ciepłą wodą z mydłem.

ZASTOSOWANIE

Pokrycie: 1 ml = około 10 cm² przy grubości warstwy kleju 1 mm

Sposób użycia:

Remove the spatula from the side of the double syringe, and the closure cap from the handle. Break the seal of the double syringe. Wyciśnij równą ilość obu składników na załączoną tacę do mieszania. Wymieszaj te dwa składniki za pomocą syntetycznej szpatułki, aż do otrzymania mieszaniny o jednorodnym kolorze. Nałóż mieszaninę, która w temperaturze pokojowej (+20°C) pozostaje przydatna do użycia przez około 5 minut, jako cienka warstwa na jednym z dwóch materiałów. Zmontuj materiały i utrzyj je na miejscu przez 20 minut. Uważaj, aby nie poruszyć części przed utwardzeniem kleju. Żywica i utwardzacz nie mogą stykać się ze sobą, chyba że są używane.

Plamy/pozostałości: Natychmiast usuwaj mokre plamy ciepłą wodą z mydłem. Utwardzone resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

Porada: Niektóre rodzaje syntetyków nie mogą być łączone, takie jak polietylen i polipropylen. Można to sprawdzić, trzymając świecący drut miedziany na syntetycznych. Czy pachnie woskiem? Jeśli tak, nie możesz go związać. Użyj kawałka taśmy klejącej, aby utrzymać części na miejscu, gdy klej utwardza się.

Zwróć uwagę na: Zamknij dobrze po użyciu. Aby uzyskać optymalną wydajność, ważne jest, aby utworzyć większą ilość kleju i bardzo dobrze wymieszać. Czas utwardzania zależy od temperatury. Klej nie utwardza się poniżej +5°C.

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.



PLUS SCHNELLFEST

DWUSKŁADNIKOWY KLEJ EPOKSYDOWY O WYSOKIEJ PRZEZROCYŚCI

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Technika klejenia:	Nakładanie jednostronne
Baza chemiczna:	Żywice epoksydowe
Odporność na chemikalia:	Water, oil, grease, solvents, diluted acids and alkalis
Kolor:	Przezroczysty
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Płynny
Gęstość ca.:	1,16 g/cm ³
Zdolność wypełniania:	Bardzo dobra
Ostateczna siła wiązania (Aluminium):	17 N/mm ²
Ostateczna siła wiązania po:	12 godziny
Czas pracy z klejem:	20 minutes
Minimalna temperatura aplikacji:	5 °C
Minimalna odporność na temperaturę:	-40 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	100 °C
Odporność na wilgoc:	Dobra
Proporcja mieszanki:	1:1
Malowalność:	Tak
Żywotność:	5 minutes
Bez rozpuszczalników:	Tak
odporność na promienie UV:	Dobra
Lepkość:	Średnia lepkość
Lepkość ca.:	20000 mPa·s
Wodoodporność:	Dobra
Rozpuszczalne w wodzie:	Nie

WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu 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.