



EPOXY REPAIR UNIVERSAL

DWUSKŁADNIKOWA MASA EPOKSYDOWA, BARDZO WYTRZYMAŁA.



PRZYGOTOWANIE

Warunki pracy: Zalecane stosowanie w temperaturach od +10 °C do +25 °C.

Bezpieczeństwo użytkowania: Zalecane stosowanie rękawic ochronnych. Po użyciu natychmiast umyć ręce wodą z mydłem i dobrze spłukać.

Przygotowanie powierzchni: Powierzchnię należy odpowiednio przeszlifować (papierem ściernym), a następnie oczyścić i odtłuścić.

Narzędzia: Wilgotny nóż do odcięcia wymaganej ilości masy.

ZASTOSOWANIE

Sposób użycia:

Odetnij wymaganą ilość masy wilgotnym nożem (ponownie ponownie nałóż folię). Ugniataj palcami, aż uzyskasz jednorodny kolor (ciemnoszary). Jeśli ugniatanie jest trudne, trzymaj masę w temperaturze pokojowej. Nakładaj w ciągu 2 minut po wymieszaniu i nadać kształt. Odciąć nadmiar masy za pomocą noża. Zabrudzenia z palców można usunąć przez pocieranie wodą lub wilgotną szmatką przed rozpoczęciem utwardzania.

Plamy/pozostałości: Pozostałości kleju na palcach usuwać przez pocieranie wilgotną szmatką.

OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowa masa epoksydowa do 1001 trwałych napraw i uzupełnień.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do 1001 napraw w domu, samochodzie, łodzi i przyczepie kempingowej, maszynach i narzędziach. Wypełnia pęknięcia i uszczerbki w kamieniu, drewnie, stali i materiałach syntetycznych, takich jak poliester i żywica epoksydowa.

Wskazówka: Może być również stosowany jako wypełniacz otworów przed wkręceniem śruby.

Nieodpowiednie dla PE (polietylen), PP (polipropylen) i PTFE.

WŁAŚCIWOŚCI

- Czas utwardzania: 5–10 minut
- Twardnieje po 30 minutach
- Możliwość szlifowania, wiercenia, piłowania i malowania po 60 minutach
- Ostateczna wytrzymałość po 12 godzinach
- Łatwy w aplikacji
- Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz
- Odporny na wodę: nadaje się do ciągłego narażenia na działanie wody
- Utwardza się nawet pod wodą!
- Nie odkształca się
- Nie kurczy się: zachowuje pierwotny kształt
- Odporny na chemikalia

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.



EPOXY REPAIR UNIVERSAL

DWUSKŁADNIKOWA MASA EPOKSYDOWA, BARDZO WYTRZYMAŁA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Żywice epoksydowe
Odporność na chemikalia:	Woda, olej, smar, rozpuszczalniki, rozcieńczone kwasy i zasady
Kolor po utwardzeniu/ wysuszeniu:	Szary
Konsystencja:	Szpachlówka stała
Gęstość ca.:	2,18 g/cm ³
Zdolność wypełniania:	Bardzo dobra
Ostateczna siła wiązania (Aluminium):	6 N/mm ²
Ostateczna siła wiązania po:	12 godziny
Czas pracy z klejem:	30 min
Minimalna temperatura aplikacji:	10 °C
Minimalna odporność na temperaturę:	-30 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	120 °C
Odporność na wilgoć:	Bardzo dobra
Malowalność:	Tak
Żywotność:	5 minut
Bez rozpuszczalników:	Tak
Odporność na promienie UV:	Bardzo dobra
Wodoodporność:	Dobra
Rozpuszczalne w wodzie:	Nie

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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.