

**Uwaga: Jest to tłumaczenie maszynowe - nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniu.**

## Vebatec Knet-Fix 2K-Knetmasse

Do szybkich napraw

- 2-komponentowa glina modelująca na Podstawa z żywicy epoksydowej
- Gotowa proporcja mieszania
- Prosta obróbka
- Utwardza się do masy stałej
- Wszechstronność i mostkowanie szczelin Dotyczy

### OPIS:

VEBATEC KNET-FIX 2Componenty Plastelina nadaje się do klejenia, uszczelniania i wypełniania Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne. Za szybko Naprawiać, nawet na mokrych powierzchniach lub pod wodą, w przemyśle, handlu i gospodarstwach domowych. Stabilność materiał przed utwardzeniem, pozwala na formowanie i tworzenie dużych przekrojów materiałowych, np. dla Robienie modeli. Odporny na paliwa, oleje silnikowe itp.

### ZASTOSOWANIE:

Wszechstronne naprawy: rury kanalizacyjne, Rurociągi, łodzie, jachty, pojazdy takie jak: samochody, przyczepy kempingowe, Karawany itp. Zbiorniki z benzyną i olejem, skrzynie biegów, Ramy i profile okienne, wyłamane śruby, kołki i zawiasy w konstrukcji drewnianej i meblowej. Do materiałów takich jak: ceramika, porcelana, szkło, kamień,



drewno, metal, różne Tworzywa sztuczne i wiele innych

Nie nadaje się do: PE, PP, PTFE, szkło akrylowe

### DANE TECHNICZNE:

- Stosunek mieszania: 1:1
- Kolor, mieszany: aluminium
- Temperatura stosowania : +10°C do +30°C
- Temperatura utwardzania : +6°C do +30°C
- Żywotność garnka: 3 - 4 minuty
- Ręcznie w min. (w zależności od temperatury): 8 -10 minut
- Ostateczna wytrzymałość w godzinach: 24 godziny
- Zakres temperatur: -50°C do +180°C (krótkoterminowe do +300°C)
- Siła: Shore Härte D: 87
- Zugscherfestigkeit (DIN 53283) N/mm<sup>2</sup> : 4,5
- Schumpf in %: ca. 0,05
- Możliwość mostkowania luki : bis 15mm
- Przewodność cieplna W/Mk 0,60 W/m-K
- Elektryczna wytrzymałość dielektryczna kv/mm 3,0 kv/mm

### PROCESOWANIE:

1. czyścić i szorstkować powierzchnię
2. odciąć wymaganą ilość i ugniatać aż

do uzyskuje się jednolitą kolorystykę i materiał staje się ciepły.

3. zastosować i pozostawić na 20 minut na odpoczynek

4. natychmiast umyć ręce wodą z mydłem lub nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Części przeznaczone do naprawy muszą być czyste, wolne od oleju i smaru. Być. Szorstkowanie zwiększa siłę. Wymagana ilość Odciąć ciasto i ugniatać przez około 2 minuty, aż do uzyskuje się równomierny kolor, a materiał jest ciepły i suchy wola. Następnie nałożyć ciasto na części i modelowanie. Obróbka mechaniczna może być przeprowadzona po powinien być przeprowadzony przez około 20 minut. Ostateczne utwardzanie ma miejsce po 24 godzinach. Nie niższa niż 5°C temperatura zewnętrzna proces. Materiał może być przetwarzany po utwardzeniu za pomocą obrabiane w procesach deformacji w wyniku cięcia metalu, np. szlifowanie, wiercenie, piłowanie, gwintowanie lub frezowanie. Przeprowadzić testy próbne z wyprzedzeniem. Nadmierne malowanie jest możliwe, przeprowadzić wcześniej testy kolorystyczne.

Podczas pracy pod wodą należy dociskać materiał do całkowitego wyschnięcia, dopóki nie zaczną się twardnieć.

#### **MAGAZYN:**

12 miesięcy w nieotwartym oryginalnym pojemniku Przechowywać w chłodnym, nieprzemarzniętym i suchym miejscu

#### **FORMA DOSTAWY:**

Kolor mieszany, aluminium: 56g, 115g

#### **ŚRODKI OCHRONNE:**

Zawiera związki zawierające epoksydy. Drażniące dla oczu i skóry. Uczulenie

przez Możliwy kontakt ze skórą.

Szkodliwy dla organizmów wodnych, może powodować długotrwałe niekorzystne skutki w środowisku wodnym Mam. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast dokładnie przemyć je wodą. Wyplukać i skonsultować się z lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą Natychmiast zmyć mydłem i wodą. Należy nosić odpowiednie rękawice ochronne.

#### **UWAGA:**

Nasza technologia aplikacji Rekomendacje, które posiadamy w oparciu o nasze doświadczenie zgodnie z naszą wiedzą, nie są wiążące i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego oraz brak dodatkowych zobowiązań wynikających z umowy kupna. Na stronie z powodu różnorodności, nie wszystkie możliwe Kombinacje materiałów i warunki konstrukcyjne być sprawdzonym. Dlatego prosimy o sprawdzenie naszych produktów pod kątem ich przydatność do zamierzonego wykorzystania by sami sprawdzali dane na własną odpowiedzialność.