

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

## **VEBATEC EXPRESS GIESSHARZ**

**Rozlewny, szybko reagujący,  
2-komponentowa żywica reakcyjna**

- **Połączenie siłowe złączy i pęknięcia w powierzchni podłogi**
- **Spoinowanie i iniekcja ubytków wgłębienia w klejonych jastrychach i betonie**
- **Wypełnienie szerokich pęknięć przez dodanie piasek kwarcowy i zaciski do szczelin**

Uniwersalna żywica odlewnicza do spoinowania, klejenie i naprawa podłoża mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. w pomieszczeniach i na zewnątrz.

**PRODUKT:** Składający się z:  
Komponent żywiczny 500g  
Składnik utwardzający 60g  
Łącznik falisty (arkusze faliste) 10 szt.

### **DANE TECHNICZNE:**

- Temperatura pracy: -10°C do +30°C
- (materiał i temperatura pokojowa)
- Żywotność garnka: ok. 10 minut,
- patrz punkt "Przetwarzanie"
- Nośność: po ok. 1 godzinie (20°C)
- Wytrzymałość końcowa: po 3 godzinach (20°C)
- Okres przydatności do spożycia: co najmniej 6 miesięcy

**PRZETWARZANIE:** Podłoże lub powierzchnia części, które mają być muszą być suche, czyste i solidne. Brud, kurz i luźne części, a także tłuste lub oleiste zanieczyszczenia działające jako Należy usunąć tłuste lub oleiste zanieczyszczenia działające jako czynniki oddzielające. Gęsta i gładkie powierzchnie muszą być starannie oczyszczone lub odtłuszczone, a w razie potrzeby i w razie potrzeby przeszlifować,

aby uzyskać lepsze połączenie. szlifowanie w celu uzyskania lepszego wiązania. Najlepszą przyczepność uzyskuje się na szorstkiej powierzchni, podłoże mineralne.

Każda puszka z żywicą zawiera woreczek PE z 60 g utwardzacza w proszku. w załączeniu. Po dodaniu 40 g utwardzacza w temperaturze 20°C (materiał i (materiał i temperatura pracy) zapewnia dłuższą żywotność garnka (ok. 20 min.) i wolniejsze utwardzanie, z całkowitym (60g) bardzo krótki czas przydatności do użytku (ok. 10 min.) i szybsze twardnienie. szybsze ustawienie. Możliwe jest dowolne ustawienie pośrednie. W temperaturze 0°C, po dodaniu pełnej ilości utwardzacza, czas życia garnka wynosi żywotność garnka 20 - 30 min.

Zastosowanie jako żywica odlewnicza: posypać żywicę odlewniczą wybraną ilością utwardzacza w proszku. do żywicy odlewniczej i intensywnie mieszać, aż do uzyskania proszku utwardzającego utwardzacz w proszku całkowicie się rozpuścił.

### **Zastosowanie: "Resinize cracks"**

1. usuń luźne części z pęknięć. Usuwanie pozostałości smaru lub oleju, brudu, kurzu i szlamu. pyłu i szlamu. Podłoże musi być czyste, twarde i suche. suche. W razie potrzeby poszerzyć cienkie pęknięcia.

2. wyciąć głębokie szczeliny pod kątem prostym do przebiegu szczeliny w odległości ok. 20 cm. W odległości ok. 8 cm od siebie, każda o długości ok. 8 cm i głębokości ok. 1 cm.

3. Dodaj utwardzacz w proszku do pojemnika z żywicą i dobrze wstrząśnij! przez co najmniej 1 minutę. Żywica jest teraz gotowa do użycia. (Należy zwrócić uwagę na żywotność garnka: W zależności od temperatury i ilości utwardzacza 10 - 30 min. Patrz punkt "Przetwarzanie")

4. Włóż klamry szczelinowe (blachy faliste) do frezowania poprzecznego.

5. Wypełnij pęknięcie i nacięcia żywicą reaktywną o niskiej lepkości. Pour

6. Wygładzić powierzchnię.

7. W razie potrzeby, bezpośrednio po wygładzeniu, należy posypać piasek kwarcowy w nadmiarze. posypać nadmiarem piasku kwarcowego.

**UWAGA:** Nie stosować w kontakcie z piankami ekstrudowanymi, styropianem, Styrodur itp. **"Kałuża" lub większe nagromadzenie materiału po materiale po zmieszaniu, ponieważ ciepło mieszanie, ponieważ podczas utwardzania wytwarza się ciepło, które może Podczas procesu utwardzania wytwarzane jest ciepło, które wzrasta wraz z większymi i prowadzi do przegrzania materiału. Strona przegrzanie prowadzi do zniszczenia żywicy odlewniczej. W odlewaniu z pęknięciem ciepło reakcji jest pochłaniane przez boki pęknięcia. pęknięcie boków**

Nasze zalecenia techniczne, które wydajemy w oparciu o nasze na podstawie naszych doświadczeń i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, są niewiążące i nie stanowią podstawy prawnej umowy, stosunku prawnego i żadnych zobowiązań wtórnych wynikających z umowa sprzedaży. Ze względu na różnorodność, nie wszystkie możliwe materiały możliwe kombinacje materiałów i konstrukcyjne można sprawdzić warunki. Dlatego prosimy o zapoznanie się z naszą produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych celów zamierzonego użycia na własną odpowiedzialność. odpowiedzialność własna.

05.2022