

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

## VEBATEC DÜBEL - EXPRESS

Dwuskładnikowy klej o wysokiej wydajności do użytku wewnętrznego

**Może być stosowany do wszystkich materiałów budowlanych**

**Wyjątkowo szybkie utwardzanie**

**Dla powierzchni dachowych, ściennych i podłogowych**

**Wypełnia luki**

**Możliwość malowania i szlifowania**

**Można wycisnąć ręcznie**

### OPIS:

VEBATEC - DÜBEL EXPRESS to wszechstronny produkt wszechstronny.

VEBATEC - DÜBEL EXPRESS składa się z bezrozpuszczalnikowa dwuskładnikowa masa iniekcyjna na bazie baza poliuretanowa, która wprowadzona do otworu rozpręży się rozszerza się i twardnieje bardzo szybko. VEBATEC - KOTWICA EXPRESS jest odpowiedni do kotwienia kotwienie elementów mocujących, do wypełniania i naprawiania otworów lub jako masa naprawcza do materiałów drewnianych.

materiały drewniane. Śruby, oczka, wkręty itp. można wkładać do utwardzonych wkręty, oczka, haczyki lub podobne o średnicach od 2 do o średnicy od 2 do 6 mm, bez wstępnego nawiercania. bez wstępnego nawiercania otworów. VEBATEC - DÜBEL EXPRESS jest odpowiedni dla do remontu i odnowienia. Zawartość wkładu o pojemności 25 ml wystarcza na ok. 4 otwory: średnica 10 mm, głębokość 50 mm.

### DANE TECHNICZNE:

- Temperatura stosowania: + 10° C do + 30° C
- Odporność na temperaturę: - 10 ° C do + 40 ° C
- Czas przydatności do użytku w temperaturze pokojowej: ok. 1 min.
- Czas utwardzania: Możliwość załadowania po ok. 2-5 minutach
- Wytrzymałość kleju na rozciąganie: ok. 5N/mm<sup>2</sup>.
- Kolor: beżowy
- Okres przydatności do użycia: ok. 12 miesięcy w nieotwartym oryginalne pojemniki ok. 2 miesiące po otwarciu Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
- **FORMA DOSTAWY:** podwójny wkład 25 ml

### WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA:

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste, solidne, odporne na obciążenia i wolne od oleju i smaru. Powierzchnie chłonne i szlifowane zagruntować środkiem gruntującym.

#### Obróbka do zamocowania:

1. wywiercić otwór i wydmuchać lub odpowiednio przygotować miejsce klejenia przygotuj
2. do cegieł perforowanych, cegieł komorowych, płaskich materiałów budowlanych – stosować Włóż tuleję sitową lub kołek.

3. Zdejmij nasadkę wkładu, załóż dyszę mieszającą. zakładać - VEBATEC - DÜBEL EXPRESS wycisnąć. Odrzucić pierwszy cm masy odrzucić.
4. Teraz wstrzyknij masę do przewidzianego otworu, otwierając go. otwarcie.
5. Po ok. 2-5 minutach (w temperaturze pokojowej) wkręć wkręt bezpośrednio w utwardzoną masę. bezpośrednio do stwardniałej masy, Albo wkręcić wkręt w kołek.

#### **Przetwarzanie do naprawy:**

**Przykład:** wyrwane okucia, zawiasy, Naprawy drewna.

1. Zdejmij nasadkę wkładu, załóż dyszę mieszającą. zakładać - VEBATEC - DÜBEL EXPRESS wycisnąć. Odrzuć pierwszy cm uciekającej masy aż do uzyskania optymalnych proporcji mieszania.
2. Wypełnić uszkodzone miejsce preparatem VEBATEC - DÜBEL EXPRESS.uzupełnić.
3. po ok. 1 minucie usuń nadmiar masy za pomocą noża lub narzędzia tnącego. za pomocą noża lub narzędzia tnącego.
4. po 2-5 minutach w temperaturze pokojowej, naprawione miejsce może być Naprawiony obszar nadaje się do załadowania.

#### **Zastosowanie - bez rękawa sitowego do stałych materiałów budowlanych**

1. zdejmij nasadkę wkładu, załóż dyszę mieszającą zakładanie - wyciskanie VEBATEC - DÜBEL EXPRESS wycisnąć. Odrzuć pierwszy cm uciekającej masy aż do uzyskania optymalnych proporcji mieszania.
2. Wypełnij otwór preparatem VEBATEC - DÜBEL EXPRESS.
3. Wkręć śrubę w utwardzoną masę.

#### **Zastosowanie - z tuleją sitową, do perforowanych materiałów budowlanych i materiały budowlane z płyt:**

1. zdjąć nasadkę wkładu, założyć dyszę mieszającą - VEBATEC - DÜBEL EXPRESS zakładanie - wyciskanie VEBATEC - DÜBEL EXPRESS wycisnąć. Odrzuć pierwszy cm uciekającej masy aż do uzyskania optymalnych proporcji mieszania.

2. Włóż tuleję sitową do otworu.
3. wypełnić tuleję sitową w otworze materiałem VEBATEC - DÜBEL EXPRESS w otworze.
4. Wkręć śrubę w utwardzoną masę.

#### **INFORMACJE DOTYCZĄCE**

**BEZPIECZEŃSTWA:** Żywica: Działa szkodliwie przez drogi oddechowe. Wdychanie. Działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wdychać oparów. Podczas pracy Stosować odpowiednie rękawice i odzież ochronną. W razie wypadku lub złego samopoczucia należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza. (Pokaż etykietę) Ten produkt i jego opakowanie należy usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych. Zawiera: Dioizocyjany difenylometanu, izomereu. Homologi, metylodifenylodizocyjany. Zawiera izocyjany Utwardzacz: Działa szkodliwie po połknięciu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. W przypadku W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Pokaż pojemnik lub etykietę. **Zawiera: Glikol polipropylenowy**

**UWAGA:** Nasze zalecenia dotyczące technologii aplikacji, które podajemy 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 warunki konstrukcyjne mogą być testowane. Dlatego prosimy o przetestowanie naszych produktów pod kątem ich przydatności do przydatność do zamierzonego zastosowania we własnym zakresie odpowiedzialność własna. Odpowiedzialność za produkt pozostaje zachowuje ważność w pełnym zakresie

05.2022