

Napomena: Ovo je strojni prijevod - ne odgovaramo za pogreške!

Vebatec SPEED 2K

Brzo stvrdnjavanje, elastičnije Dvokomponentno ljepilo i brtvilo

Lijepljenje i brtvljenje:

- Metali, drvo, materijali na bazi drva, beton, kamen, zidovi, plastika, staklo, izolacijski materijali, ogledala, gips ploče i još mnogo toga.
- Trajno elastične veze
- Bez silikona i poliuretana
- Stvrdnjavanje čak i pod vodom
- Bez otapala
- Brzo stvrdnjavanje, nakon otprilike 4 sata, bez obzira na čvrstoću ljepila zahvaljujući dvokomponentnom sustavu

OPIS:

Vebatec Speed 2K brzo se stvrdnjava, svestran je materijal. Stvrdnjava nakon približno 4 sata, bez obzira na čvrstoću ljepila. Proizvod je UV-stabilan, silikon, izocijanat i bez otapala te gotovo bez mirisa. Ljepilo i brtvilo imaju visoki stupanj adhezije, ispunjavaju zglobove i stvrdnjavaju, stvarajući trajno elastičan, izravnavajući spoj.

Vebatec Speed 2K također se može koristiti na mokrim, ne upijajućim površinama, a također se stvrdnjava pod vodom.

PRIJAVA:

Lijepljenje i brtvljenje dinamički opterećenih komponenata u zatvorenom i na otvorenom. Spojni spojevi u građevinarstvu, strukturno lijepljenje



materijala na bazi drva, kombinirano lijepljenje metalima, plastikom, betonom, kamenom, staklom, zrcalno ostakljenim površinama, emajlom, epoksidom, poliesterom, tvrdim PVC-om, ukrasnim pločama, zidnim oblogama, pločama, drvenim trakama, prozorskim daskama, izolacijskim materijalima, konstrukcijom stepenica i Obnova stuba. Ljepljive brtve izrađene od različitih materijala, na pr. Čelik / aluminij u konstrukciji zimskog vrta, tehnologija bazena, konstrukcija karoserije i vozila i još mnogo toga.

Nicht geeignet für Unterwasserfugen in Schwimmbädern, Tauchbecken etc., so wie im Einsatz an Tankanlagen, Kraftstoff- / Mineralölbehälter, bituminöse Untergründen, PP, PE, Teflon. Nicht geeignet für die Glasfalzversiegelung. Nicht zu verwenden als Schutzbeschichtung in Schichtstärken unter 2mm.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Omjer miješanja: 1:1
- Konzistencija: tijesto
- Boja siva
- Shore-A-Härte (DIN 53505): Ca.40
- gustoća (DIN 53479): 1,4 g/ml
- vlačna čvrstoća: 1,5 N/mm²
- Istezanje pri lomu: (DIN 53504): 550%

- Skladištenje na 23 ° C / 50% vlažnosti zraka 6 mjeseci
- Vrijeme obrade: (23 ° C / 50% približno 20 min
- Formiranje kože: (23 ° C / 55% rhh.) približno 30 min
- Vrijeme stvrdnjavanja: (23 ° C / 50% vlage) približno 4 sata
- Maksimalna širina spoja: 25 mm
- Otpornost na temperaturu -40 ° C do + 90 ° C
- Temperatura obrade + 5 ° C do + 30 ° C

KEMIJSKI OTPOR:

Dobro: Protiv vode, alifatskih otapala, ulja, Masti, razrijeđene anorganske kiseline i lužine

umjeren: Protiv estera, ketona i aromatičnih sastojaka

Nije otporan: Protiv koncentriranih kiselina i kloriranih ugljikovodici

mogućnost bojenja:

Zbog raznolikosti onih na tržištu Preporučujemo preliminarna ispitivanja lakova i boja. Do kašnjenja kod sušenja može doći kod boja s alkidnim smolama. Nakon čišćenja acetonom Može se prebojati bilo kada.

U osnovi: Na nižim temperaturama produljeno, skraćeno na višim temperaturama vrijeme obrade i stvrdnjavanja ljepila i brtvila.

OBRADA:

Podloge za lijepljenje mora biti bez prašine, masti i ulja. Ako je potrebno prethodno samljeti. Može se koristiti i na vlažnom Podloge. Boje, lakovi i plastika moraju biti kompatibilan s VEBATEC SPEED 2K. Izvršite ispitivanja adhezije i preliminarne testove. Na Može se koristiti kao brtvilo sa sredstvima za zaglađivanje Zglob za izravnavanje. Kada se koristi kao ljepilo: Nanesite

materijal točkasti ili u kuglice. Promoteri adhezije donose dodatno prianjanje VEBATEC HS 21 za upijajuće podloge i VEBATEC HN 2 za ne upijajuće podloge.

Obradite uložak od 280 ml pištoljem za nanošenje - Dvokomponentni uložak od 280ml je sa pištolj komercijalne aplikacije za patrone od 310ml obraditi.

1. Odvijte poklopac uloška
2. Umetnite otvoreni uložak u aplikacijski pištolj i pritisnite dok obje komponente ne budu istovremeno iskoračiti. Obrišite sav procurivi materijal.
3. Sada navrnite cijev za miješanje i pištolj za nanošenje raditi polako - sve dok se cijev za miješanje ne napuni. Ljepilo koje izlazi iz cijevi za miješanje, prvo 2 do 3 poteza pištolja, moraju se odbaciti dok ne Ljepilo ima jednoličnu boju. Je li ovo nije slučaj, ljepilo nije optimalno pomiješano a ne stvrdnjava. Ljepilo koje sada curi ima jednolike boje i može se obraditi. Ako u spremniku ima preostalog sadržaja, postupite na sljedeći način da ga ponovno upotrijebite:
Mogućnost broj 1: Ostavite cijev za miješanje pričvršćenu dok sljedeća upotreba. Samo ljepilo na vrhu Miješanje cijevi očvrstne.
Mogućnost 2: Izvadite korištenu cijev za miješanje Pažljivo očistite otvore dviju komora i Vratite kapu natrag.

OBRAZAC DOSTAVE:

Uložak od 280ml

Zaštitne mjere:

Ovaj je proizvod izvan Otrovna

identifikacija. Ipak, neki bi trebali
Poštuju se sigurnosna pravila: Ne smije
biti u rukama dobiti od djece. Kontakt s
kožom Izbjegavajte. Nemojte piti ili jesti
prilikom obrade ili pušiti.

BILJEŠKA:

Naše preporuke za tehnologiju primjene,
koje smo na osnovu svog iskustva
zasnivali prema najboljem znanju su
neobvezujući i ne predstavljaju ugovornu
osnovu Pravni odnos i nema sporednih
obveza iz Kupoprodajni ugovor. Zbog
raznolikosti ne mogu svi moguće
kombinacije materijala u. konstruktivan
Provjeravaju se uvjeti. Stoga tražimo
svoje Proizvodi njihove prikladnosti za
predviđenu svrhu Svrha korištenja na
vlastitu odgovornost ček. Odgovornost
za proizvod zadržava svoj puni opseg
Valjanost.