

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

Vebatec Caravan Kleber

290 ml kasete

- Ljepljenje i brtvljenje u karavanu i konstrukciji vozila
- Metal, drvo, materijali na bazi drva
- Plastika, staklo, izolacijski materijali, ogledala, kompozitni materijali i još mnogo toga.
- Trajno elastične veze
- Bez silikona i poliuretana
- Također očvršne pod vodom
- Bez otapala

SVOJSTVA:

VEBATEC CARAVAN ljepilo, posebno za zahtjeve karavana i konstrukcije vozila: Elastično očvršćavanje za apsorpiranje vibracija i Deformacije. Može se koristiti u zatvorenom i na otvorenom. VEBATEC CARAVAN KLEBER koristi se kao ljepilo i brtvilo primjenjivo.

VEBATEC CARAVAN KLEBER: Pruža izvrsnost Prianjanje na drvo, drvene materijale, kompozitne materijale, metale kao što su: aluminij, željezo, čelik, bakar, razne vrste plastike / vrste plastike, stakla, ogledala, izolacijski materijali i još mnogo toga.

- Dobro ponašanje pri stiskanju, čak i na niskim temperaturama
- Izvrsna stabilnost, čak i kod vertikalnih spojeva
- Dobra adhezija čak i na vlažnim površinama
- Izvrsna mehanička svojstva, visoka tvrdoća



- Ekološki: bez otapala, izocijanata i silikona
- Kemijski je neutralan i bez mirisa
- Može s većinom na epoksidu, poliuretanu ili vodi premazane su boje i lakovi na bazi boja
- Skupljanje nakon stvrdnjavanja ispod 1%
- Vrlo dobra otpornost na vremenske uvjete i starenje, otporna na UV zrake
- Kemijska otpornost:
Dobra trajnost:
Voda, alifatska otapala, mineralna ulja, masti, razrijeđena anorganske kiseline i baze
Loša upornost ili nedosljedna:
Aromatska otapala, koncentrirane kiseline, klorirane Ugljikovodici.

PODRUČJA PRIJAVE:

- Spojevi za zaptivanje i brtvljenje, širenje i spajanje u konstrukciji vozila i kontejnera, automobilske industriji, Brodogradnja.
- Brtvljenje i lijepljenje raznih materijala
- Lijepljenje panela i krovista, lijepljenje konstrukcije opterećene vibracijama
- Brtve u vakum sustavima, sustavima komprimiranog zraka, Kontejneri, spremnici, silosi, aluminijske konstrukcije, Hladno skladištenje i još mnogo toga.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Boja bijela
- Konzistencija: tijesto
- Sustav očvršćivanja: vlaga
- specifična težina : 1400 ± 10 kg/m³
- Vrijeme skidanja 23°C/50% rel.
Feucht: 25 ± 5 Min
- Vrijeme sušenja 23°C/50° / rel.
Feucht: 2 –3 mm / Tag
- Temperatura obrade : + 5°C do + 30°C

Otvrdnuta masa

- Shore A Härte ISO 868: 35 - 40
- Promjena glasnoće SIST ISO 10563:
< 1 %
- vlačna čvrstoća SIST EN 2833: 1,20 – 1,50 MPa
- Modul E 100% SIST EN 28339: > 0,80 MPa
- Istezanje pri lomu SIST EN 28339: 200 - 300 %
- vlačna čvrstoća ISO 37 rod 1: 2,40 – 3 ,00 MPa
- Istezanje pri lomu ISO 37 rod 1: 250 - 350 %
- Otpornost na temperaturu: - 40°C bis + 90°C

OBRADA:

Priprema ljepljivih površina

Površine spoja moraju biti stabilne, čiste, prašine i bez masti. Sve oštećene i labave čestice moraju biti uklonjena.

Priprema spojeva i uložka

- Može se koristiti za uredno razgraničavanje zglobova. Možda će biti korisno maskirati rubove zglobova samoljepljivom trakom.
- Odrežite uložak na vrhu konca i vrha odvrnuti. Vrh treba prilagoditi širini zgloba i odsječen pod kutom. Uložak u a Umetnite pištolj za nanošenje i izvucite materijal.

- VEBATEC CARAVAN KLEBER bi trebao, ako je moguće nanosi se ravnomjerno.
- VEBATEC CARAVAN KLEBER odmah nakon Obrada nožem za kit i sredstvo za oslobađanje (Sapuna voda), glatka.
- Ljepljive trake moraju se ukloniti odmah nakon izgladivanja.
- Još svježja masa i alat s alkoholom ili Pročistite aceton.

Ispravno dimenzioniranje dilatacija:

Da biste postigli optimalnu elastičnost, morate Djelomični omjer između širine zgloba i dubine zgloba 2: 1, maksimalno 1: 1. VEBATEC CARAVAN KLEBER je dozvoljen ne pridržavajte se zajedničkog poda, samo na spojeve. Trostruka adhezija na bočnoj strani postiže se primjenom prikladan materijal za ponovno punjenje sprečava (pjenast) Polietilen, poliuretan). Spoj može biti min. 6mm i Maks. Širina 20 mm.

OBRAZAC DOSTAVE:

ulošci 290 ml

SKLADIŠTENJE:

Izvorni spremnik je hladan (između 5 ° C i 25 ° C) i sušite najmanje 12 mjeseci.

BILJEŠKA:

Naše preporuke za tehnologiju primjene, koje smo temeljili na svom iskustvu koliko smo mogli nisu obvezujući i ne čine ugovornu osnovu Pravni odnos i nema sekundarnih obveza iz Kupoprodajni ugovor. Zbog raznolikosti ne mogu svi moguće kombinacije materijala u. provjeravaju se konstruktivni uvjeti. Stoga tražimo da naši proizvođači njihova prikladnost za namjeravanu uporabu da provjerite na vlastitu odgovornost. Odgovornost proizvođača ostaje u cijelosti valjana.