

**Napomena: Ovo je strojni prijevod -  
nismo odgovorni za pogreške u  
prijevodu.**

## VEBATEC HT 300

### **brtviло i ljepilo, otporan na temperaturu do 300°C**

- Stvrđnjavanje do trajno elastične mase
- Bez otapala
- Stabilan, može se obraditi u svim položajima

**OPIS:** VEBATEC HT 300 je elastična, jednokomponentno brtviло na bazi silikona + ljepilo, stvrđnjavanje octenom kiselinom, otporno na temperaturu. VEBATEC HT 300 stvrđnjava (vulkanizira) pod utjecajem vlage trajno elastična silikonska guma. Tijekom stvrđnjavanja octena kiselina se odvojila. Kada je postavljen, VEBATEC HT 300 je stabilan između -50°C i +280°C. Kratkotrajno do +300°C. VEBATEC HT 300 je otporan na starenje i svjetlo, čvrstoće ljepila na mnogim podlogama je dan. VEBATEC HT 300 je otporan na razrijeđene lužine i kiseline, otporan protiv motornih ulja, fiziološki je u stvrđnutom stanju bezopasan. VEBATEC HT 300 se ne može prelakirati. To je bitno je osigurati da su površine koje se farbaju prekrivene ne smije biti kontaminiran VEBATEC HT 300, inače postoje problemi s protokom boje.

**KORISTITI:** VEBATEC HT 300 je pogodan za mnoga područja u industriji i građevinarstvu, konstrukciji vozila, kuhinja i pećnica gdje je potrebna otpornost na visoke temperature. The Izduženje, tlačno naprezanje VEBATEC HT 300 treba biti 20% ne prelazi širinu spoja. Primjenjuju se oni opći Pravila dimenzioniranja spojeva.

### **TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:**

- Boja: crna i crvenkasto smeđa
- Specifična težina: oko 1,3 g/cm³
- Tvrdoća po Shoreu A: približno 25
- Vrijednost istezanja pri 100% (DIN 53504): približno 0,75 N/mm²
- Vlačna čvrstoća (DIN 53504): cca 2,0 MPa

- (približno 2,0 N/mm²)
- Istezanje pri prekidu (DIN 53504): cca 350%
- Sustav stvrđnjavanja: acetoksi
- Temperaturna otpornost: cca -50°C do +280°C
- Temperatura obrade: od +5°C do +40°C
- Vrijeme formiranja kože: cca 10 min.
- Stvrđnjavanje za 24 sata: cca 2-3 mm
- na 25°C i 60% rel. vlažnost

**OBRADA:** Podloge moraju biti očišćene od prašine, ulja i masti. Obrada po mogućnosti na temperaturama između +5°C i +40°C. Prikladne podloge za VEBATEC HT 300 Staklo, lakirano drvo, aluminij, obloženi čelik i keramika ostakljena itd. Kada se koristi u metalnoj konstrukciji, VEBATEC HT 300 za pocinčane površine kao i za obojene metale prikladan. Za ostale podloge kontaktirajte nas u tvornici.

Čišćenje: Može se koristiti u svježem, još nestvrđnutom stanju Uklonjena prljavština uzrokovana acetonom ili white spiritom htjeti. Stvrđnuti materijal može biti samo mehanički ukloniti.

**ROK TRAJANJA:** Hladno i suho 12 mjeseci  
**OBLIK ISPORUKE:** Kartuša od 310ml

**NAPOMENA:** Naše primjeno-tehničke preporuke, na temelju našeg iskustva prema našem najboljem saznanju nisu obvezujući i ne predstavljaju ugovorni sporazum Pravni odnos i nema dodatnih obveza od strane Kupoprodajni ugovor. Zbog raznolikosti, nije sve moguće Provjerene kombinacije materijala i strukturni uvjeti htjeti. Stoga tražimo da se naši proizvodi testiraju na njihovu prikladnost namjeravanu upotrebu samostalno odgovornost da sami provjerite. Sve informacije se temelje na Laboratorijski testovi i praktično iskustvo. Jedan Iz toga se ne može proizvesti nikakva odgovornost.

05.2022