



Den Braven

High Tack

Ljepilo na bazi hibrida sa svojstvom velike početne ljepljivosti



OPIS PROIZVODA

Zwaluw High Tack je visokokvalitetno i profesionalno ljepilo sa izuzetno velikim svojstvom početne ljepljivosti na bazi hibridne tehnologije koje stvrdnjava u prisutnosti vlage te oblikuje trajnu, elastičnu gumu.

KLJUČNE PREDNOSTI

- Izuzetno jako početno ljepljenje
- Bez korištenja stezaljki i/ili fiksirajućih traka
- Velika jačina, mehanička otpornost i E-modul
- Ne sadrži izocijanate, ftalate, otapala i silikone
- Trajno elastično
- Nema skupljanja niti mjehurića
- Ne nagriza metale
- Neutralno stvrdnjavanje, gotovo bez mirisa
- Otporno na vlagu i vodu
- Izvrsno prijanjanje bez primera na većinu površina, čak i na vlažne površine

PRIMJENA

Zwaluw High Tack je posebno razvijen kao univerzalno ljepilo za ljepljenje raznih građevinskih materijala kao što su: kamen, beton, zrcala, staklo, gips ploče, PU, PVC, poliester, plastika, emajl, keramika, bakar, olovo, cink, aluminij, metali, nehrđajući čelik, drvo, visokotlačni laminat i ploče od cementnih vlakana itd. Ljepilo za metalne konstrukcije za karoserije, pomorstvo, transport, čelik, GViK industriju itd. Strukturalno ljepljenje kod vibrirajućih konstrukcija.

UPUTE ZA UPOTREBU

Primjenite ljepilo sa dostavljenom V-brizgalicom na 'ventilirajući način' u vertikalnim trakama sa 10-20 cm razmaka između traka. Postavite materijal u poziciju i dobro pritisnite, debljina ljepila između materijala i površine mora biti minimalno 2-3 mm. Ne nanosite ljepilo u točkama! Zbog velike jačine ljepila, potpore tijekom stvrdnjavanja nisu potrebne. Molimo kontaktirajte našu tehničku službu u slučaju daljnjih upita.

STVARANJE KOŽICE

100% modul	ISO 37	1,40-1,80 N/mm ²
Temperatura primjene		+5°C to +40°C
Baza		Hybrid
Stopa primjene	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Vrijeme stvrdnjavanja	@ +23°C/50% RH	
Gustoća		1,52 - 1,58 g/ml
Istezanje pri lomu		250-350%
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Otpornost na mraz		Up to -15°C
Tvrdoća Shore A	ISO 868	50-60
Formiranje kože	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10-20 minutes
Otpornost na temperaturu		-40°C to +90°C
Vlačna čvrstoća		2,00 - 2,40 N/mm ²

OGRANIČENJA

- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neoprenske i bitumenske podloge
- Nije prikladno za kontinuirano opterećenje vodom
- Prikladno samo za statične spojeve
- Nije prikladno u kombinaciji s kloridima (bazeni)

PRIPREMA POVRŠINE

Temperatura primjene +5°C to +40°C (okolina i podloga). Površine moraju biti suhe, čiste i čvrste. Očistite površine sa Zwaluw Cleaner. Zwaluw High Tack savršeno prijanja bez primjene primera na većinu neporoznih površina. Porozne površine se predobrađuju sa Zwaluw Primer B1. Izvršite testiranje prijanjanja prije primjene.

ČIŠĆENJE

Nestrdnuti materijal i alat se može očistiti sa Zwaluw Cleaner. Stvrdnuti materijal se može samo mehanički odstraniti. Očistite ruke sa Zwaluw maramicama.

PAKIRANJE

Za postojeće veličine pakiranja, molim Vas kontaktirajte Bostikovog prodajnog predstavnika.

BOJE

Za postojeće boje, molim Vas kontaktirajte Bostikovog prodajnog predstavnika.

ROK TRAJANJA

Skladištiti se u neotvorenom, originalnom pakiranju između +5°C i +25°C, vijek trajanja do 18 mjeseci od datuma proizvodnje. Skladištenje na suhom mjestu.

BOSTIK CERTIFIKATI

- Emission EC1 Plus – very low emission
- A+ French VOC Regulation
- ISEGA
- M1



ZDRAVLJE I SIGURNOST

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumijeti. Raspoloživo na zahtjev putem webstranica Den Bravena.

JAMSTVO

Bostik jamči da je proizvod sukladan specifikaciji u okviru vijeka trajanja

ODRICANJE

Informacije u ovom dokumentu i u svim našim tiskanim i digitalnim objavama se temelje na trenutnoj razini znanja i iskustva. Bostik se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve pogreške, netočnosti ili uredničke greške koje su posljedica tehnoloških promjena ili istraživanja između datuma izdavanja ovog dokumenta i datuma stjecanja proizvoda. Bostik zadržava pravo izmjene formulacija. Prije nanošenja proizvoda, korisnik se mora upoznati sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i / ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uvjerio da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeti skladištenja i transporta su izvan naše kontrole i stoga izvan naše nadležnosti. Ne preuzimamo odgovornost po podatkovnom listu o proizvodu. Isporuka će se izvršiti samo sukladno našim uvjetima isporuke i uvjetima plaćanja. Informacije u tehničkom listu su informativne i nisu potpune.