



Den Braven



Better results through Knowledge

## Tehnički list

### Zwaluw 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 stvrđnjava u prisutnosti vlage te oblikuje trajnu, elastičnu gumu.

#### 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 stvrđnjanje, gotovo bez mirisa
- Otporno na vlagu i vodu
- Izvrsno prianjanje 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 uporabu

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 stvrđnjavanja nisu potrebne. Molimo kontaktirajte našu tehničku službu u slučaju daljnjih upita.

#### Stvaranje kožice

100 % Modul	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
Baza		Hybrid
Gustoća	ISO 1183-1	1,55 g/ml
Otpornost na mraz tijekom prijevoza		Up to -15°C
Otpornost na temperature		-40°C to +90°C
Prekidna čvrstoća	DIN 53504 S2	2,20 N/mm <sup>2</sup>
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Shore-tvrdće	DIN 53505 3 sec.	55
Skupljanje	DIN 53504 S2	350%
Stopa primjene	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Stvaranje kožice	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Temperatura primjene		+5°C to +40°C
Vrijeme stvrđnjavanja	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours

To su tipične vrijednosti

#### 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



Den Braven

Bostik Croatia d.o.o.  
Bani 75, 10010 Zagreb  
T +385 (0)16674707 | E info.croatia@bostik.com

19-05-2024  
19:12:52  
MDT



# Den Braven



Better results through Knowledge

## Tehnički list

### Zwaluw High Tack

Ljepilo na bazi hibrida sa svojstvom velike početne ljepljivosti

- Nije prikladno u kombinaciji s kloridima (bazeni)

### Površinske pripreme i završna obrada

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 prianja bez primjene primera na većinu nepoznatih površina. Porozne površine se predobarađuju sa Zwaluw Primer B1. Izvršite testiranje prianjanja prije primjene.

### Čišćenje

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

### Boje

- Bijela

### Pakiranje

- Kartusa

Za specifikacije proizvoda, pogledajte stranicu proizvoda o pojedinostima

### Vijek trajanja

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

### Certifikati

	Emicode EC1 Plus
	M1

	A+ French VOC Regulation
	ISEGA

### Zdravlje i sigurnost

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumjeti. 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 izmjenu 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 uvjeroj da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeli 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.