



Den Braven

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

Stvaranje kožice

100 % Modul	DIN 53504 S2	1,39 N/mm ²
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 ²
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Shore-tvrdoće	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 stvrdnjavanja	@ +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

01-11-2024
00:54:50
CET



Den Braven

Tehnički list

Better results through knowledge

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 prijanja bez primjene primera na većinu neporoznih površina. Porozne površine se predobrađuju sa Zwaluw Primer B1. Izvršite testiranje prijanjanja prije primjene.

Čišćenje

Nestvrdnuti materijal i alat se može očistiti sa Zwaluw Cleaner. Stvrdnuti 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 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 uvjeto 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.