

## TEHNIČKI LIST

# EVERBUILD® 502 Weatherproof Wood Adhesive

VISOKOKVALITETNI, D3 LEPAK ZA DRVO NA BAZI SMOLE

## OPIS PROIZVODA

Može da se koristi za unutrašnje i spoljašnje primene i obezbeđuje jaku vezu otpornu na udarce, koja je obično jača od samog drveta. Idealan za sve opšte primene u obradi drveta i stolarije, sklapanju nameštaja, kao i kućnu primenu. Providan kada se osuši. Brzo se vezuje, postiže inicijalno vezivanje za samo 10 minuta.

## UPOTREBA

Kao lepak za drvo otporan na vremenske uticaje i puzanje, za unutrašnje i spoljašnje primene.

## KARAKTERISTIKE / PREDNOSTI

- Odlična brzina razvoja čvrstoće veze
- Visoki stepen otpornosti na vodu. Spojnice klase D3 mogu kratkotrajno da se izlažu vodi ili velikoj vlažnosti
- Za unutrašnje i spoljašnje primene
- Ne ostavlja fleke na drvetu
- Otporan na puzanje – ne sadrži inertna punila
- Na bazi vode – nije opasan po životnu sredinu/ lako se čisti
- Pogodan za radiofrekventno lepljenje.

Šifra proizvoda	Veličina pakovanja
WOODBOT75	75 ml
WOODBOT125	125 ml
WOODBOT250	250 ml
WOOD05	500 ml
WOOD1	1 litar
WOOD5	5 litara
WOODA25	25 litara
WOOD200	200 kg
WOOD1000	1000 kg

Posebni podaci	
Viskoznost na 23°C	7000-15000cps
Brookfield RTV 5/20	
pH	2.0-4.0

PROIZVOD	EN204 D3/3	BSEN 14256
Everbuild A/P	Pros. 2.17	19.2 dana
Wood Adhesive	N/mm <sup>2</sup>	
Specifikacija	≥2.0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 14 dana

## INFORMACIJE O PROIZVODU

Pakovanje	(videti prethodni tekst)
Rok trajanja	12 meseci
Uslovi skladištenja	Da bi se obezbedilo bezbedno skladištenje ovog VIŠENAMENSKOG LEPKA ZA DRVO, ambalaža treba biti dobro zatvorena da ne bi došlo do isparavanja vode i formiranja pokorice na površini. Emulzija mora da se skladišti na temperaturi iznad temperature smrzavanja. Preporučuje se temperatura od 5-25°C tokom perioda koji nije duži od šest meseci. Više

temperature će uticati na kvalitet i izazvati formiranje pokorice, a posebno ako posude nisu dobro zatvorene ili su izložene direktnom uticaju sunca tokom dužih perioda. Za vreme skladištenja, može doći do manje separacije materijala (tanak sloj iznad debljeg sloja). Ovo pre predstavlja estetski a ne tehnički problem. U tom slučaju, dobro protresti pakovanje pre primene. Ukoliko nije moguće ispuniti ove uslove, obratite se našoj Tehničkoj službi za savet o stabilnosti prilikom skladištenja.

<b>Gustina</b>	1.0-1.2 (disperzija)
<b>Sadržaj čvrste materije po težini</b>	47-50%
<b>Termička otpornost</b>	Stabilan (4 nedelje na 50°C)

## UPUTSTVA ZA PRIMENU

Lepak naneti u tankom sloju na obe površine. Ne stavljati preveliku količinu zato što se time usporava vezivanje. Površine držati međusobno pričvršćene stegom dok se lepak suši (stegu skinuti za 1-2 sata: lepak je potpuno očvrstnut posle 8 sati). Materijale koji se lepe držati pričvršćene dok se lepak potpuno ne osuši (8 sati na 20°C). Prilikom postavljanja vijaka, lepak treba naneti na rupe.

- Pogodan za radiofrekventno lepljenje.

### PRIPREMA PODLOGE

Sve površine moraju biti čiste, suve i odmašćene.

## NEDOSTACI / OGRANIČENJA

- Nije pogodan za kontinuirano potapanje u tečnosti.
- Proveriti da li u drvetu ima viška vlage (<15%).
- Proizvod ne upotrebljavati na temperaturama ispod 10°C.
- Napomena: na niskim temperaturama, vreme sušenja se produžava.
- Vlažnom krpom očistite višak lepka posle stavljanja u stegu a pre nego što se lepak osuši.
- Ošmirglajte višak lepka pre bajcovanja.
- Obezbedite dovoljan pritisak stezanja, što je posebno važno prilikom radiofrekventnog lepljenja.
- Primena na laminatima: Pogodan je samo za lepljenje malih poroznih laminatnih traka. Proizvod ne koristiti za neporozne ili velike površine laminata. Koristite KONTAKTNI LEPAK.
- SPOLJAŠNJA PRIMENA: Kada se osuše, svi zalepljeni spojevi moraju da se zaštite sistemom nepropusnih boja.

## NAPOMENE

Svi tehnički podaci sadržani u ovom Tehničkom listu su bazirani na laboratorijskim testovima. Stvarna merenja mogu da variraju u različitim okolnostima koja su izvan naše kontrole.

## LOKALNI PROPISI / OGRANIČENJA

Imajte na umu da se kao rezultat specifičnih lokalnih propisa definisani podaci za ovaj proizvod mogu razlikovati od zemlje do zemlje. Za tačne podatke o prouzvodu pogledati u lokalnom Tehničkom listu.



### Tehnički list

EVERBUILD® 502 Weatherproof Wood Adhesive

Jun 2020, Verzija 01.01

02051303000000027

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE I BEZBEDNOSNE INFORMACIJE

### PРАВNA POUKA

Informacije a naročito preporuke o primeni i krajnjoj upotrebi Sika® proizvoda date su verodostojno i bazirane su na Sikinim aktuelnim saznanjima i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na licu mesta su takve da se nikakva garancija ne može dati u pogledu neodgovarajuće kupovine ili pogodnosti za određenu svrhu. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Isključiva prava trećih lica moraju se poštovati. Sve primljene porudžbine su podložne tekućim uslovima prodaje i isporuke. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.

EVERBUILD502WeatherproofWoodAdhesive-sr-RS-(08-2018)-1-1.pdf