

TYTAN Professional XTREAM

ELASTIČNO BRTVILO

FLEKSIBILNO



Prozirno brtvilo preporučuje se za brzi popravak krovova, cijevi, oluka, terasa, dimnjaka u ekstremnim uvjetima.

Gumeno transparentno brtvilo sa vlaknima univerzalno i za široku upotrebu. Stvara plastično-elastični trajni fleksibilni spoj, karakterizira visoka otpornost na starenje. Jedinствена prednost brtvila je izvrsno prijanjanje na većina podloga, poroznih i neporoznih, poput betona, gipsa, metala, plastike čak i bitumena. Za razliku od drugih brtvila, može se koristiti na mokrim glatkim površinama i stoga je pogodan, na primjer, za brtvljenje krovova i limova. Može se koristiti pod vodom. Može se koristiti i na bitumenskim površinama. Ne zahtijeva temeljni premaz. Nakon stvrdnjavanja brtvilo je pogodno za bojanje nakon provjere utjecaja brtvila za boju. To može biti koristi se za vrijeme snijega i kiše.

PREDNOSTI

- ▶ odlična otpornost na gljivice i pljesni
- ▶ obojivo
- ▶ vrlo dobra adhezija
- ▶ izvrsna adhezija na bitumen
- ▶ brtvi ispod vode i u tekućoj vodi kao i na mrazu

PRIMJENA

- ▶ brtvljenje pukotina, prijelaza između raznih materijala, na krovovima, fasadama, zidovima, ravnim krovovima itd
- ▶ izvrsna prionivost na različite podloge kao drvo, beton, plastika, metal, bakar, mesing, žbuka itd
- ▶ stvaranje brtvila u čamcima i u svim vrstama primjena koje zahtijevaju otpor na trajnu vodu
- ▶ brtvljenje žljebova i oluka

TEMPERATURE ZA KORIŠTENJE

Temperatura aplikacije	od -10 °C do +40 °C
Temperatura doze	od +0 °C do +25 °C

TRANSPORTNE INFORMACIJE

EAN	PAKIRANJE	PALETA
5907516991233	310 ml	1440 komada

KEMIJSKA OTPORNOST

Materijal	Otpornost
voda	+ (ne preporuča se dugotrajna uronjivost)
slana voda	+ (ne preporuča se dugotrajna uronjivost)
bazenska voda	+ (ne preporuča se dugotrajna uronjivost)
benzin	N/A
dizel	N/A
maslinovo ulje	N/A
organske i ne organske kiseline	N/A
razrijeđena otapala	N/A

+ *dobra otpornost* - *nije otporno*

N/A nije testirano

UPUTE ZA KORIŠTENJE

PRIPREMA

Površine trebaju biti čiste, bez prašine, hrđe, rastresitih komadića starih maziva za brtvljenje, ulja i boje i druge onečišćenja smanjuju prijanjanje brtvila. Za brtvljenje nije potreban temeljni premaz za većinu podloga, ali na određenim područjima može biti potrebno za poboljšanje prionjivosti.

TEHNIČKI PODACI

Nestvrdnuto - testirano na 23 ° C i 50% vlažnosti	Norma	
Sastav		gumena smjesa
Boja		transparentna
Gustoća [g/ml]	ISO 2811-1	0,93 – 0,95
Otvoreno vrijeme [min]		2-10
Vrijeme sušenja [mm/24sata]		1-1,5

Osušeno - testirano nakon dva tjedna na 23 ° C i 50% vlažnost	Norma	
Skupljanje[%]	ISO 10563	5 - 9
Modul @ [Mpa]	ISO 37	0,75 – 0,85
Istezanje pri lomu [%]	ISO 37	100 – 120
Vlačna čvrstoća [Mpa]	ISO 37	0,75
Shore	ISO 868	19-21
Prodiranje vode	PN-B 24000	nema prodiranja
Temperatura otpornosti [° C]		-20 - +90

* Proizvod se može transportirati na temperaturi ne nižoj od -30 ° C, ne duže od 4 tjedna, ali prije upotrebe njega proizvod treba odstajati 24 sata na 23 ° C. Proizvod podnosi pet ciklusa smrzavanja / odmrzavanja.

OGRANIČENJA

- ne smije se koristiti za polistiren- može oštetiti površinu
- za površine osjetljive na otapala preporuča se provođenje ispitivanja na neupadljivom mjestu
- ne koristiti se na PP, PE
- prije bojanja poželjno je provesti probno ispitivanje, posebno u slučaju boje sa otapalima
- proizvod nije namijenjen prehrani i medicini. Ovaj proizvod nije bio testiran medicinskim i farmaceutskim testovima.

SKLADIŠTENJE

Čuvati do 24 mjeseca na suhom mjestu, zaštićenom od mraza i vrućine, na temperaturi nižoj od 25 ° C. Proizvod se može prevoziti u razdoblju ne dužem od 4 tjedna na temperaturi ne nižoj od -30 ° C, ali proizvod prije upotrebe odstoji na 24 sata na 23 ° C. Proizvod podnosi pet smrzavanja / odmrzavanja ciklusa.

SIGURNOST

Treba poštovati uobičajena pravila higijene na radu.
MOLIMO PROČITAJTE PODATKE O SIGURNOSTI
PROIZVODA.

Gore navedeni podaci, preporuke i smjernice temelje se na našem najboljem znanju, istraživanju i iskustvu te su nam pruženi u dobroj vjeri, u skladu s pravilima koja vrijede u našoj tvrtki i kod naših dobavljača. Međutim, predložene prakse smatraju se uobičajenim svaki korisnik ovog materijala trebao bi osigurati na sve moguće načine, uključujući i provjeru krajnjeg proizvoda u odgovarajućim uvjetima. Niti se Društvo niti ovlašteni zastupnici ne mogu se smatrati odgovornim za gubitke nastale kao rezultat pogrešne ili pogrešne upotrebe njegovih materijala.