



# RUBBER SEAL® TEKUĆA GUMA

PREMAZ NA BAZI GUME ZA VODONEPROPUSNO BRTVLJENJE, ZAŠTITU I POPRAVKE



## OPIS PROIZVODA

Premaz na bazi gume za vodonepropusno brtvljenje, zaštitu i popravke. Izvanredna univerzalna kvaliteta, prikladna za gotovo sve površine. Prikladno za unutarnju i vanjsku upotrebu, od hidroizolacije kupaoonica do popravljivanja žljebova, od zaštite drvenarije u vrtu do hidroizolacije spojeva.

## PODRUČJA UPORABE

Prikladno za brtvljenje, zaštitu i popravljivanje gotovo svih materijala, kao što su drvo, beton, kamen, metal, cink, bitumen, EPDM (uz prethodni test), PVC itd. Dobro se veže čak i za PP/PE. Prikladno za unutarnju i vanjsku primjenu, primjerice za kupaoonice, krovove, podrumne zidove i vrtove. Za hidroizolaciju tuš kada, podnih spojeva, žljebova, cijevi, okvira prozora i spojeva krovnih prozora, predmeta na tlu itd. Prikladno i kao protuklizna podloga, zaštita za metal i drvo (na primjer, vrtni stupovi) i premaz.

## KARAKTERISTIKE

- Za brtvljenje, zaštitu i popravke
- 100 % vodootporno
- Trajno elastično 750 %
- Lako se nanosi (kistom)
- Veže se za gotovo sve materijale
- Zaštita od korozije i erozije
- Otporno na sve vremenske prilike i UV zračenje
- Otporno na sol i kemikalije
- Može se prebojiti (uz prethodni test)
- Trajna kvaliteta: minimalni vijek trajanja 20 godina (ispitano u skladu s normom EN 1297)
- Na bazi vode, bez otapala, bez hlapljivih organskih spojeva, netoksično

## OZNAKE KVALITETE & NORME

Certifikati	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Ne upotrebljavajte na temperaturama  $\leq +5$  °C.

**Predobrada površine:** Površine moraju biti suhe, čiste i bez prašine i masnoća. Po potrebi ih ispjeskarite.

**Alati:** Kist, valjak ili gumeni brisač.

## PRIMJENA

### Upute za uporabu:

Prije upotrebe dobro promiješajte dok ne dobijete homogenu boju. Površine moraju biti suhe, čiste i bez prašine i masnoća. Po potrebi ih ispjeskarite. Nanesite kistom, valjkom ili gumenim brisačem (min. 2 sloja) uz vrijeme čekanja od približno 10 min između slojeva. Savjet: upotrijebite BISON Rubber Seal® tekstilnu traku u kombinaciji s BISON Rubber Seal® tekućom gumom da biste bandažirali napuknuća, pukotine i spojeve i olakšali stvaranje debljine sloja. Nanesite tekstilnu traku za tekuću gumu odmah nakon nanošenja prvog sloja, dobro pritisnite i odmah prekrijte drugim slojem. Bison Rubber Seal® tekuća guma suha je na prašinu nakon približno 3 sata, može se izložiti vodi (kiši) nakon 12 sati i potpuno se stvrdnjava nakon 48 sati, ovisno o nanesej količini i okolnim uvjetima. Minimalna debljina sloja: 2 mm. Upotreba: 1,5 – 2,5 L/m<sup>2</sup>

**Savjet:** Minimalna debljina sloja: 2 mm.

**Napomene:** Ne nanosite na temperaturama ispod +5 °C. Može se izložiti vodi (kiši) nakon 12 sati. Ako se brtvilo koristi u kombinaciji s Rubber Seal®, preporučujemo upotrebu neutralnog silikonskog brtvila.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



# RUBBER SEAL® TEKUĆA GUMA

PREMAZ NA BAZI GUME ZA VODONEPROPUSNO BRTVLJENJE, ZAŠTITU I POPRAVKE

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Modificirani Bitumen
Otpornost na kemikalije:	Vrlo dobro
Boja:	Crna
Vrijeme sušenja/ stvrđnjavanja ribl.*:	48 sata
Elastičnost:	Vrlo dobro
Prekidno istezanje:	900 %
Minimum temperature resistance:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	160 °C
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Čvrsta tvar pribl.:	60 %
Otpornost na UV zračenje:	Vrlo dobro
Viskoznost:	Gel

\* Vrijeme sušenja može varirati ovisno o površini, nanesejoj količini proizvoda, razini vlage i temperaturi okoline.

## ROK TRAJANJA

Dobro zatvorena pakiranja trebaju se čuvati na suhom i hladnom mjestu na kojem ne dolazi na smrzavanja na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Rok trajanja: Najmanje 18 mjeseci u neotvorenom pakiranju. Otvaranjem pakiranja smanjuje se rok trajanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.