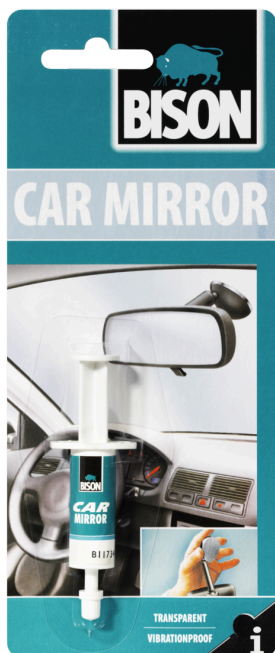




# LJEPILO ZA RETROVIZORE

## LJEPILO ZA RETROVIZORE



### OPIS PROIZVODA

Ljepilo za retrovizore.

### PODRUČJA UPORABE

Za učvršćivanje retrovizora s metalnom bazom na vjetrobransko staklo.

### PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Ne upotrebljavajte na temperaturama ispod +15 °C. Pri nižim temperaturama ugrijte unutrašnjost automobila (vjetrobransko staklo).

**Predobrada površine:** Pobrinite se da su dijelovi (vjetrobransko staklo i metalna baza retrovizora) čisti, suhi i bez masnoće. Uklonite stare ostatke ljepila i trake. Na vjetrobranskom staklu ne bi smjelo biti kondenzacije.

### PRIMJENA

#### Upute za uporabu:

Označite željeni položaj retrovizora s vanjske strane vjetrobranskog stakla. Pažnja: zbog napetosti na vjetrobranskom staklu, to treba biti potpuno jednaki položaj kao i prije. Izrežite priloženu mrežicu u obliku i veličini baze retrovizora. Ravnomjerno i obilno nanesite ljepilo iz šprice na bazu retrovizora. Utisnite mrežicu izrezanu na potrebnu veličinu u mokro ljepilo i pritisnite bazu retrovizora na označeno područje. Čvrsto držite najmanje 5 minuta. Svako pomicanje baze retrovizora u tom razdoblju dovest će do lošeg prijanjanja. Pustite najmanje 15 minuta da se stvrdne, a zatim korigirajte položaj retrovizora.

**Mrlje/ostaci:** Mrlje odmah uklonite acetonom.

**Napomene:** Bison ljepilo za retrovizore anaerobno je ljepilo, što znači da je osmišljeno za stvrdnjavanje u odsutnosti kisika, u kombinaciji s impregniranom mrežicom. Ljepilo izvan zalijepljenih površina neće se stvrdnuti zbog prisutnosti kisika.

### TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Akrilni
Otpornost na kemikalije:	Water, greases, oils, solvents
Boja:	Jantar
Boja nakon stvrdnjavanja/sušenja:	Prozirno
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća pribl.:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Vrijeme sušenja/stvrdnjavanja ribl.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Kapacitet ispunjavanja:	Ograničeno
Konačna snaga sveze:	7 N/mm <sup>2</sup>
Konačna snaga sveze nakon:	24 h
Vrijeme rukovanja:	15 min
Initial tack:	Visoke
Initial tack after:	60 seconds
Max. jaz u zbližavanju:	3 mm
Minimum temperature resistance:	-50 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	120 °C
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
ph - vrijednost pribl.:	4-6
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Tekuća
Viskoznost pribl.:	2300 mPa-s
Otpornost na vodu:	Vrlo dobro

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.



# LJEPILO ZA RETROVIZORE

## LJEPILO ZA RETROVIZORE

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

### ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

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.