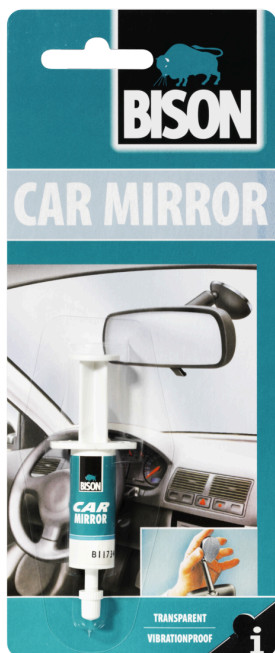




# CAR MIRROR

## REARVIEW MIRROR ADHESIVE



### OPIS PRODUKTU

Rearview mirror adhesive

### ZAKRES ZASTOSOWANIA

For fixing rear view mirrors with metal base on windscreen.

### PRZYGOTOWANIE

**Warunki pracy:** Do not use at temperatures below +15 °C. At lower temperatures, heat inside of car (windscreen).

**Przygotowanie powierzchni:** Make sure parts (windscreen and metal mirror base) are clean, dry and free of grease. Remove all old adhesive- and tape residue. There should be no condensation on windscreen.

### ZASTOSOWANIE

#### Sposób użycia:

Mark intended position of mirror on outside of windscreen. Attention: due to tension on windscreen, this should be the exact same position as before. Cut the enclosed mesh in form and size of mirror base. Apply adhesive from syringe evenly and generously on mirror base. Press mesh cut to size into wet adhesive and press mirror base to marked area. Hold firmly for at least 5 minutes. Any movement of mirror base during this period will result in a bad adherence. Let cure for at least 15 minutes before adjusting mirror position.

**Plamy/pozostałości:** Remove stains immediately with acetone.

**Zwróć uwagę na:** Car Mirror is an anaerobic adhesive, meaning that it is designed to cure in absence of oxygen, in combination with the impregnated mesh. Adhesive outside bonded areas will not cure due to presence of oxygen.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Baza chemiczna:	Akrylowe
Odporność na chemikalia:	Water, greases, oils, solvents
Kolor:	Bursztyn
Colour after curing/drying:	Przezroczysty
Konsystencja:	Płynny
Gęstość ca.:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia/utwardzania ok.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Zdolność wypełniania:	Ograniczona
Ostateczna siła wiązania:	7 N/mm <sup>2</sup>
Ostateczna siła wiązania po:	24 h
Czas pracy z klejem:	15 min
Initial tack:	Wysokiej
Initial tack after:	60 seconds
Maksymalna luka klejenia:	3 mm
Minimalna odporność na temperaturę:	-50 °C
Maksymalna odporność na temperaturę:	120 °C
Odporność na wilgoc:	Bardzo dobra
wartość pH ca.:	4-6
odporność na promienie UV:	Dobra
Lepkość:	Płynny
Lepkość ca.:	2300 mPa·s
Wodoodporność:	Bardzo dobra

\* Czas utwardzania może się różnić w zależności od powierzchni, ilość użytego produktu, poziomu wilgotności i temperatury otoczenia.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIE

Store in a dry, cool and frost free place.

Nasze porady opierają się na szerokich badaniach i praktycznym doświadczeniu. Jednak ze względu na dużą różnorodność materiałów i warunki, w jakich są stosowane nasze produkty, nie ponosimy odpowiedzialności za uzyskane wyniki i / lub jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu. Niemniej jednak, w razie potrzeby, nasz Dział Serwisu jest zawsze do Państwa dyspozycji.