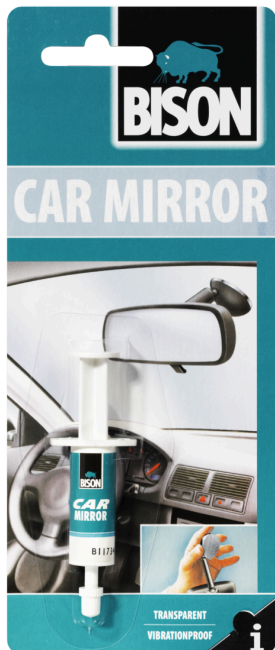




CAR MIRROR

TAUSTAPEILIN LIIMA



TUOTTEEN KUVAUS

Taustapeilin liima

KÄYTTÖALUE

Metallijalustalla varustettujen taustapeilien kiinnittämiseen tuulilasiin.

VALMISTE

Työolosuhteet: Älä käytä alle +15 °C:n lämpötiloissa. Alemmissa lämpötiloissa lämmitä auton sisäpuoli (tuulilasi).

Alustava pintakäsittely: Varmista, että osat (tuulilasi ja peilin metallinen pohja) ovat puhtaita, kuivia ja rasvattomia. Poista kaikki vanhat liima- ja teippijäämät. Tuulilasissa ei saa olla kondenssivettä.

LEVITYS

Käyttöohjeet:

Merkitse peilin aiottu sijainti tuulilasin ulkopuolelle. Huomio: tuulilasin kireyden vuoksi tämän on oltava täsmälleen samassa asennossa kuin ennenkin. Leikkaa mukana tuleva verkko peilin pohjan muotoon ja kokoon. Levitä liimaa ruiskusta tasaisesti ja runsaasti peilin pohjalle. Paina määrämittaan leikattu verkko märkään liimaan ja paina peilipohja merkitylle alueelle. Pidä lujasti kiinni vähintään 5 minuuttia. Jos peilipohjaa liikutetaan tänä aikana, se kiinnittyy huonosti. Anna kovettua vähintään 15 minuuttia ennen peilin asennon säätämistä.

Tahrat/jäämät: Poista tahrat välittömästi asetonilla.

Huomioon otettavat seikat: Car Mirror on anaerobinen liima, mikä tarkoittaa, että se on suunniteltu kovettumaan ilman happea yhdessä kyllästetyn verkon kanssa. Liima liimattujen alueiden ulkopuolella oleva liima ei kovetu hapen vaikutuksesta.

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	Akryyli
Kemikaalien kestävyys:	Water, greases, oils, solvents
Väri:	Amber
Väri kovettumisen/ kuivumisen jälkeen:	Läpinäkyvä
Konsistenssi:	Neste
Tiheys noin:	1,08 g/cm ³
Kuivumis-/kovettumisaika noin*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Täyttökapasiteetti:	Rajoitettu
Lopullinen sidoslujus:	7 N/mm ²
Lopullinen sidoslujus:	24 h
Käsittelyaika:	15 min
Alkuperäinen tarttuvuus:	Korkea
Alkuperäinen tarttuvuus:	60 seconds
Max. bonding gap:	3 mm
Vähimmäislämpökestävyys	-50 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	120 °C
Kosteudenkestävyys:	Erittäin hyvä
pH-arvo noin:	4-6
UV-kestävyys:	Hyvä
Viskositeetti:	Neste
Viskositeetti noin:	2300 mPa·s
Vedenkestävyys:	Erittäin hyvä

* Kovettumisaika voi vaihdella riippuen mm. pinnasta, käytetystä tuotemäärästä, kosteustasosta ja ympäristön lämpötilasta.

VARASTOINTILOSUHTEET

Vähintään 18 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.