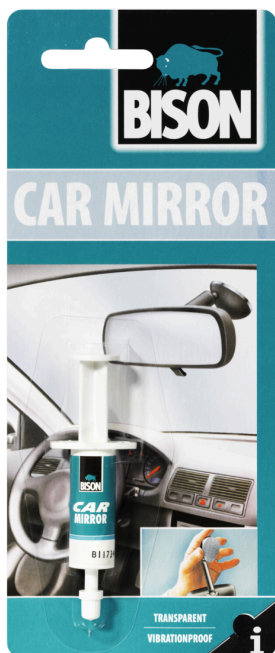




CAR MIRROR

KLISTER FÖR BACKSPEGLAR



PRODUKTBESKRIVNING

Klister för backspeglar

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För att fästa backspeglar med metallbas på vindrutan.

BEREDNING

Arbetsförhållanden: Använd inte vid temperaturer under +15 °C. Vid lägre temperaturer, värm bilens insida (vindruta).

Preliminär ytbehandling: Se till att delarna (vindrutan och metallspiegelns bas) är rena, torra och fria från fett. Ta bort alla gamla klister- och tejp rester. Det får inte finnas någon kondens på vindrutan.

ANVÄNDNING

Bruksanvisning:

Markera spegelns avsedda position på vindrutans utsida. Observera: på grund av spänningen på vindrutan ska detta vara exakt samma position som tidigare. Skär det medföljande nätet i form och storlek som spegelns bas. Applicera limmet från sprutan jämnt och generöst på spegelbasen. Pressa in det tillskurna nätet i det våta limmet och tryck in spegelbasen på det markerade området. Håll fast i minst 5 minuter. Om spegelunderlaget rör sig under denna period kommer det att leda till dålig vidhäftning. Låt det härda i minst 15 minuter innan du justerar spegelns läge.

Fläckar/rester: Ta bort fläckar omedelbart med aceton.

Punkter att uppmärksamma: Car Mirror är ett anaerobt lim, vilket innebär att det är utformat för att härda i frånvaro av syre, i kombination med det impregnerade nätet. Limmet utanför de sammanfogade områdena kommer inte att härda på grund av närvaron av syre.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Akryl
Kemikalieresistens:	Water, greases, oils, solvents
Färg:	Orange
Färg efter härdning/ torkning:	Genomskinlig
Konsistens:	Flytande
Densitet approx.:	1,08 g/cm ³
Torknings-/hanteringstid approx.*:	40-60 seconds. Complete cure after 24 h
Arkiveringskapacitet:	Begränsad
Slutlig bindningsstyrka:	7 N/mm ²
Slutlig bindningsstyrka efter:	24 h
Hanteringstid:	15 min
Initial vidhäftning:	Hög
Initial vidhäftning efter:	60 seconds
Maximalt bindningsgap:	3 mm
Minsta temperaturbeständighet:	-50 °C
Maximal temperaturbeständighet:	120 °C
Fuktresistens:	Mycket bra
pH-värde approx.:	4-6
UV-resistens:	Bra
Viskositet:	Flytande
Viskositet approx.:	2300 mPa·s
Vattenbeständighet:	Mycket bra

* Härdningstiden kan variera beroende på bl.a. yta, använd produktmängd, luftfuktighet och omgivningstemperatur.

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Minst 18 månader efter tillverkningsdatum.
Begränsad hållbarhet efter öppnande.
Förvaras på en torr, sval och frostfri plats.

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.