

## ANWENDUNGSHINWEISE FÜR MAGNETSCHILDER

### **Damit Ihre Magnetschilder recht lange für Sie werben, sollten sie ...**

- plan und mit der gesamten Fläche-, jedoch nie auf Sicken oder Falze im Karosserieblech liegen
- auf der Magnetseite absolut sauber sein, ansonsten ist die Sicherheit nicht gewährleistet. Außerdem besteht die Gefahr von Lackschäden
- nur auf schmutz-, feuchtigkeits-, schnee- und eisfreie Flächen angebracht werden
- nicht mit in die Waschanlage

### **Damit Sie nur Freude haben, sollten Sie die Magnetschilder ...**

- mindestens 1 x wöchentlich abnehmen und entstandenes Kondenswasser abwischen
- nur flach, am besten an einer Eisenfläche lagern
- beim Versenden nicht knicken sondern locker, mit der Aussenseite (unmagnetischen Seite) nach aussen, aufrollen
- nur benutzen, wenn sie flexibel, d. h. nicht zu kalt sind
- nicht auf dem Rücksitz eines Autos lagern, da sie von einfallender Sonne deformiert werden können
- bitte prüfen Sie vor Einsatz Ihrer Magnetschilder, ob die Karosserie aus ferromagnetischem Stahlblech besteht (kein Kunststoff, kein Aluminium, keine außergewöhnliche Formgebung usw.) und keine Nachlackierung, Zinn- oder Spachtellagen aufweist
- obwohl Magnetschilder bei sachgemäßem Einsatz Geschwindigkeiten von über 200 km/h standhalten, empfehlen wir Richtgeschwindigkeiten auf Autobahnen nicht zu überschreiten

## APPLICATION ADVICE FOR MAGNETIC SIGNS

### **So that your magnetic signs can advertise for you for a rather long time, they should...**

- lie flat and with the whole area on the car body, but never on beads or folds
- be absolutely clean on the magnetic side, otherwise the safety is not guaranteed. Furthermore, danger of damage to the lacquer exists
- only be attached to surfaces free from dirt, moisture, snow and ice
- not be taken into the washing plant

### **So that you will have only pleasure, the magnetic signs should....**

- be taken down at least once a week and condensation wiped off
- be stored only flat, best on an iron surface
- not be buckled for dispatch, but loosely coiled up with the outer side (not magnetic side) to the outside
- only be used, when they are flexible, meaning not too cold
- not be placed on the back seat of a car, as they can be deformed by sunlight
- Please check before using your magnetic signs, if the car body is made from ferromagnetic sheet steel (not plastic, aluminium, extraordinary shape, etc.) and has no repair lacquering, tin or filler layers
- Even though the magnetic signs can withstand speeds of over 200 km/h if properly used, we recommend not exceeding the recommended speeds on motorways.