

MONTAGEANLEITUNG

MAGNET EDITION

V I E L E N

D A N K

T H A N K

Y O U



PLATE
HOLDER®

WWW.PLATEHOLDER.DE

INHALTSVERZEICHNIS

- 1 DEUTSCH**
 - MONTAGEHINWEIS
- 2** VORBEREITUNG UND REINIGUNG
- 3** MONTAGE DER MAGNETE [A]-PART
- 4** VORBEREITUNG DES KENNZEICHENS
- 5** MONTAGE DER MAGNETE [B]-PART
- 6** RICHTIGES ENTFERNEN DES KENNZEICHENS
- 7** VIELEN DANK!
- 8** SICHERHEITSHINWEISE
- 9 ENGLISH**
 - MOUNTING INSTRUCTIONS
- 10** PREPARATION AND CLEANING
- 11** MOUNTING THE MAGNETS [A]-PART
- 12** PREPARATION OF THE LICENSE PLATE
- 13** MOUNTING THE MAGNETS [B]-PART
- 14** CORRECT REMOVAL OF THE LICENSE PLATE
- 15** THANK YOU!
- 16** SAFETY INSTRUCTIONS

MONTAGEHINWEIS

TEMPERATUR

Unsere Magnet-Kennzeichenhalter können ab einer Temperatur von +10° Celsius angebracht werden. Die optimalen Bedingungen für die Montage ergeben sich jedoch bei einer Außentemperatur zwischen +15°C und +25°C.

OBERFLÄCHENREINIGUNG

Um eine optimale Haftung zu gewährleisten, müssen die Oberflächen trocken und frei von Verunreinigungen wie Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln oder anderen Verschmutzungen sein. Verwenden Sie bitte ein Reinigungsmittel, das keine Silikon- oder Duftzusätze enthält.

ANPRESSDRUCK

Die Wirksamkeit der Klebeverbindung steht in direktem Zusammenhang mit dem Grad der Berührung, den der Klebstoff mit den zu verbindenden Oberflächen hat. Ein kräftiges und gleichmäßiges Anpressen sorgt für einen optimalen Kontakt zwischen den Oberflächen und verbessert somit die Klebekraft.

VOLLSTÄNDIGE HAFTKRAFT

Das Erzielen der vollständigen Klebekraft kann bis zu 3 Tage in Anspruch nehmen und ist stark temperaturabhängig.

**1**

Vorbereitung und Reinigung

Nachdem du deinen alten Kennzeichenhalter abgenommen hast, musst du die Karosserie und die Rückseite des Kennzeichens gründlich reinigen. Verwende dafür das mitgelieferte Mikrofasertuch und ein Reinigungsmittel. Für eine weitere Reinigung nimm bitte das Alkoholtuch zur Hand und lass anschließend alles gut trocknen.

Wichtig: Damit die Klebeverbindung optimal hält, müssen die Oberflächen vor dem Aufkleben komplett trocken, staubfrei und frei von Öl, Oxiden, Trennmitteln oder anderen Verschmutzungen sein. Bitte verwende dazu ein technisches Reinigungsmittel, das keine Silikone oder Duftstoffe enthält.

2

**2**

Montage der Magnete [A]-Part

Vorsicht: Bitte prüfe zunächst, ob deine Karosserie magnetisch ist, was meistens nur auf den hinteren Bereich zutrifft. Wenn die Karosserie magnetisch ist, beachte bitte, dass die Magnete stark anziehend wirken und möglicherweise unkontrolliert haften bleiben können!

Hinweis: Die zusätzliche Befestigung mit Schrauben ist optional und nicht zwingend erforderlich. Entferne jegliches Material, das um die Bohrung herumsteht, um sicherzustellen, dass der Halter auf einer ebenen Fläche aufliegen kann.

Nun entferne die Schutzfolie von Seite [A] des Halters und montiere den Halter an der Karosserie. Wenn du dich für die Verwendung der Schrauben entscheidest, stelle sicher, dass die bereits vorhandenen Bohrungen in der Karosserie und im Magneten [A] übereinstimmen. Drücke die Magnete fest auf die Karosserie und halte diese Position für mindestens 10 Sekunden.

3

**3**

Vorbereitung des Kennzeichens

Verwende unsere Alkoholpads, um die Flächen des Kennzeichens gründlich zu reinigen. Lass den Alkohol danach vollständig verdunsten!

Wenn die Magneten [B] nicht genug Auflagefläche auf dem Kennzeichen haben, kannst du das mitgelieferte Füll-material in die Vertiefungen des Nummernschilds kleben.

Achtung: Damit eine Klebeverbindung hergestellt werden kann, müssen die Oberflächen trocken, staubfrei und frei von Öl, Oxiden, Trennmitteln oder anderen Verschmutzungen sein. Bitte verwende dazu ein Reinigungsmittel, das keine Silikone oder Duftstoffe enthält.

**4**

Montage der Magnete [B]-Part

Füge die Magnet-Halter [A] und [B] zusammen.

Achtung: Bitte sei dir bewusst, dass das Nummernschild nach dieser Montage nicht mehr korrigiert werden kann!

Jetzt entferne die 3M Schutzfolie von Seite [B] und drücke das Nummernschild für mindestens 10 Sekunden fest auf. Lasse das Kennzeichen danach für 2 Stunden in Ruhe, damit die Klebeverbindung richtig aushärten kann. Erst nach dieser Ruhezeit kannst du das Kennzeichen zum ersten Mal abnehmen (siehe Schritt 5).

5

5

Richtiges Entfernen des Kennzeichens

Ziehe das Kennzeichen nicht frontal von der Karosserie ab, sondern hebele es bitte von oben herunter. Vermeide in den ersten Tagen nach der Montage eine starke Belastung, da der 3M Kleber etwa 3 Tage benötigt, um seine volle Haftkraft zu entfalten. Möchtest du unsere Magnete entfernen, verwende einen Heißluftfön und hebele das Kennzeichen behutsam ab.

Achtung: Eine erneute Anbringung ist nur mit neuem Klebeband möglich.

Wir empfehlen, das Kennzeichen vor Fahrten durch die Waschanlage abzunehmen. Dies hängt von der Beschaffenheit deiner Stoßstange ab und berücksichtigt, dass manche Waschstraßen härtere Borsten haben, die das Kennzeichen eventuell abhebeln könnten.

6

6

Nimm dir bitte 2 Minuten Zeit..

Vielen Dank für dein Vertrauen in PLATEHOLDER und viel Spaß mit deinen neuen Premium Produkten von unserer Marke.

Da wir noch ein sehr junges Unternehmen sind und es uns ohne das Feedback unserer großartigen Kunden nicht geben könnte, sind wir auch auf deine Mithilfe angewiesen.

Deine ehrliche Bewertung ist ein wertvoller Ratgeber für uns und andere Kunden.

Wenn du uns unterstützen möchtest, bewerte uns gerne. Laut Statistiken geben leider nur 5% der Käufer eine Bewertung ab.



Social Media Kanäle:
plateholder.de/linktree

Über diesen QR-Code gelangst du direkt auf alle Social Media Kanäle.



7

Sicherheitshinweise für den Umgang mit Neodym-Magneten

- Quetschungs- und Verletzungsrisiko: Die starke Anziehungskraft der Neodym-Magneten kann zu Quetschungen und Verletzungen führen. Sei daher immer vorsichtig beim Umgang mit ihnen.
- Nicht für Kinder geeignet: Neodym-Magneten sind nicht kindersicher. Sie könnten von Kindern verschluckt werden und somit ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko darstellen.
- Sprödigkeit: Neodym-Magneten sind spröde und können zersplittern, wenn sie heftig aufeinanderprallen. Sei beim Umgang mit den Magneten stets behutsam.
- Beeinflussung medizinischer und elektrischer Geräte: Die Magnetfelder von Neodym-Magneten können die Funktion von medizinischen und elektrischen Geräten, wie zum Beispiel Herzschrittmachern oder Defibrillatoren, beeinträchtigen oder sogar außer Kraft setzen.
- Temperaturbegrenzung: Die Umgebungstemperatur der Magneten sollte 80 °C nicht überschreiten. Bei höheren Temperaturen verlieren die Magneten ihre Magnetkraft.
- Nicht bearbeitbar: Neodym-Magneten können nicht bearbeitet oder modifiziert werden.



MOUNTING INSTRUCTIONS

TEMPERATURE

Our magnetic license plate holders can be mounted from a temperature of +10° Celsius. However, the optimal conditions for mounting occur at an outside temperature between +15°C and +25°C.

SURFACE CLEANING

To ensure optimum adhesion, surfaces must be dry and free from contaminants such as dust, oil, oxides, release agents or other soiling. Please use a cleaning agent that does not contain silicone or fragrance additives.

ADHESIVE PRESSURE

The effectiveness of the adhesive bond is directly related to the degree of contact that the adhesive has with the surfaces being bonded. A strong and uniform contact pressure ensures optimum contact between the surfaces and thus improves the bonding strength.

FULL ADHESIVE STRENGTH

Achieving full bond strength can take up to 3 days and is highly temperature dependent.

**1**

Preparation and cleaning

After you have removed your old license plate holder, you must thoroughly clean the body and the back of the license plate. Use the supplied microfiber cloth and a cleaning agent. For further cleaning, please use the alcohol cloth and let everything dry well afterwards.

Important: In order for the adhesive bond to hold optimally, the surfaces must be completely dry, dust-free and free of oil, oxides, release agents or other contaminants before bonding. Please use a technical cleaning agent that does not contain silicones or fragrances.

**2**

Mounting the magnets [A]-Part

Caution: Please first check whether your body is magnetic, which usually only applies to the rear area. If the body is magnetic, please note that the magnets have a strong attracting effect and may stick uncontrollably!

Note: The additional fastening with screws is optional and not mandatory. Remove any material standing around the hole to ensure that the holder can rest on a flat surface.

Now remove the protective film from side [A] of the bracket and mount the bracket to the body. If you decide to use the screws, make sure that the existing holes in the body and in the magnet [A] match. Press the magnets firmly onto the body and hold this position for at least 10 seconds.

**3**

Preparation of the license plate

Use our alcohol pads to thoroughly clean the surfaces of the license plate. Let the alcohol evaporate completely afterwards!

If the magnets [B] do not have enough contact surface on the license plate, you can glue the supplied filler material into the recesses of the license plate.

Attention: In order to make an adhesive bond, the surfaces must be dry, dust-free and free of oil, oxides, release agents or other contaminants. Please use a cleaning agent that does not contain silicones or fragrances.



4

Mounting the magnets [B]-Part

Join the magnetic holders [A] and [B].

Attention: Please be aware that the license plate cannot be corrected after this assembly!

Now remove the 3M protective foil from side [B] and press the license plate firmly on for at least 10 seconds. Then leave the license plate alone for 2 hours so that the adhesive bond can cure properly. Only after this resting time you can remove the license plate for the first time (see step 5).

**5**

Correct removal of the license plate

Do not pull the license plate off the body frontally, but lift it off from above. Avoid heavy loads in the first days after mounting, because the 3M adhesive needs about 3 days to develop its full adhesive strength. If you want to remove our magnets, use a heat gun and carefully lift off the license plate.

Attention: Re-application is only possible with new adhesive tape.

We recommend removing the license plate before driving through the car wash. This depends on the condition of your bumper and takes into account that some car washes have harder bristles that could possibly pry the license plate off.

6

Please take 2 minutes of your time...

Thank you for your trust in PLATEHOLDER and enjoy your new premium products from our brand.

As we are still a very young company and we could not exist without the feedback of our great customers, we also rely on your help.

Your honest review is a valuable guide for us and other customers.

If you want to support us, feel free to rate us. According to statistics, unfortunately only 5% of buyers give a rating.



Social media channels:
plateholder.de/linktree

This QR code will take you directly to all social media channels.



Safety instructions for handling neodymium magnets

- Risk of crushing and injury: The strong attractive force of neodymium magnets can cause crushing and injury. Therefore, always be careful when handling them.
- Not suitable for children: Neodymium magnets are not safe for children. They could be swallowed by children, posing a serious health risk.
- Brittleness: Neodymium magnets are brittle and can shatter if they collide violently. Always be careful when handling magnets.
- Interference with medical and electrical equipment: The magnetic fields of neodymium magnets can impair or even disable the function of medical and electrical equipment, such as pacemakers or defibrillators.
- Temperature limit: The ambient temperature of the magnets should not exceed 80 °C. At higher temperatures, the magnets lose their magnetic force.
- Not machinable: Neodymium magnets cannot be machined or modified.





PLATE HOLDER®

INFO@PLATEHOLDER.DE



WWW.PLATEHOLDER.DE

