



Befestigungshinweise

Lieferumfang

10 Magnetpaare (20 Magnete mit gegensätzlicher Polung):

- 10 Magnete für das Kennzeichen
- 10 Magnete für die Stoßstange

1 Klettflausch in der Größe 520 x 100 mm, kann für die Kennzeichenlänge zugeschnitten werden

2 Alkoholtupfer zum Entfetten

12 Folienstücke zum Abdecken der Magnete hinter der Stoßstange

Befestigungshinweise

Bitte unbedingt die beiliegenden Sicherheitshinweise beachten!

Kleben der Magnete auf das Kennzeichen:

Beim Kleben der Magnete auf das Kennzeichen bitte darauf achten, die Magneten nicht in die Prägung (Aluminium-Kennzeichen) oder auf die Nieten (3D-Kennzeichen) zu kleben. Der Magnet muss auf einer ebenen Fläche festgeklebt werden, sonst kann die vollständige Haftkraft nicht erreicht werden.

Verarbeitungstemperatur des Klebebands:

Für das Klebeband beträgt die optimale Verarbeitungstemperatur mindestens 20°C. Die Endklebekraft wird am schnellsten durch leichtes Erhitzen bis zu 65°C (z.B. mit einem Föhn) innerhalb 1h erreicht. Bitte belasten Sie das Klebeband nicht vorher und beachten Sie die empfohlene Verarbeitungstemperatur, da sonst die vollständige Haftkraft nicht erreicht werden kann.

Gegenseitige Anziehung der Magnete:

Bitte unbedingt vor Befestigung die gegenseitige Anziehung der Magnete beachten und vor dem Verkleben testen. Die Magnetpaare müssen wie in dem nebenstehenden Bild gebildet werden.



Reinigung des Kennzeichenflauschs:

Eine regelmäßige Reinigung des Kennzeichenflauschs beugt Kratzer auf dem Lack vor.

MagNFix in der Waschanlage:

Bitte vor dem Waschen in der Waschanlage unbedingt die Kennzeichen abnehmen. Die Waschbürsten und der Wasserdruck können sonst die Kennzeichen lösen.

Kennzeichen abnehmen:

Drehen Sie die Kennzeichen, während Sie daran ziehen. So wird beim Entfernen der Kennzeichen eine Verbiegung vermieden.



MagNFix Befestigung Schritt für Schritt:

1. Magnete auf der Stoßstange innen und außen positionieren und Positionierung testen. **Unbedingt auf die gegenseitige Anziehung der Magnete achten!**
2. Position der äußeren Magnete auf dem Kennzeichen markieren und die betreffenden Stellen mit dem Alkoholtupfer gründlich reinigen / entfetten.
3. Schutzfolie der Magnete entfernen und auf das Kennzeichen kleben. Die Magnete fest auf das Kennzeichen drücken.
4. Kennzeichenflausch auf das Kennzeichen kleben, hierfür am besten an der Oberseite des Kennzeichens beginnen. Kennzeichenflausch erst oben festkleben, dann komplett abziehen und durch ausstreichen nach unten festkleben. (Ein Luftpolster um die Magnete ist hier gewollt und normal)
5. Position der inneren Magnete auf der Stoßstange markieren und die betreffenden Stellen mit dem Alkoholtupfer gründlich reinigen / entfetten.
6. Schutzfolie der Magnete entfernen und auf die Stoßstange kleben. Die Magnete fest auf die Stoßstange drücken.
7. Folienzuschnitte auf die Magnete kleben. Hierfür die Folie auf dem Magnet ansetzen und dann von oben nach unten feststreichen. Auch hier ist ein Lufteinschluss um den Magneten normal. Die Magnete werden durch die Folie vor eintretendem Wasser und Schmutz geschützt.

Rechtliche Hinweise

Verwendung von MagNFix zur Kennzeichenbefestigung:

Auszug aus der Verordnung über die Zulassung von Fahrzeugen zum Straßenverkehr (Fahrzeug-Zulassungsverordnung - FZV) § 10 Ausgestaltung und Anbringung der Kennzeichen in Deutschland:

„[...] (5) Kennzeichen müssen an der Vorder- und Rückseite des Kraftfahrzeugs vorhanden und **fest angebracht** sein. Bei Wechselkennzeichen im Sinne des § 8 Absatz 1a sind der gemeinsame Kennzeichenteil und der fahrzeugbezogene Teil jeweils fest anzubringen. Bei einachsigen Zugmaschinen genügt die Anbringung an der Vorderseite, bei Anhängern und bei Kraffrädern die Anbringung an deren Rückseite.“

Ein Verbot die Kennzeichen per Magnet zu befestigen existiert demnach derzeit in Deutschland nicht. Auch andere Kennzeichenhalterungen besitzen keine E-Nummer und eine Demontage der Kennzeichen ist auch bei den meisten Modellen ohne Werkzeug problemlos möglich. Trotzdem können wir keine Garantie auf eine zulässige Verwendung im Straßenverkehr geben.