

## Montageanleitung

### für Reifenaufkleber V2, Reifenstripes und Reifenmarken Schritt 1: Oberflächenbehandlung / Reinigung

Die zu beklebende Fläche muss trocken und frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Falls erforderlich, empfehlen wir, die Oberfläche mit werkstoffverträglichen Lösemitteln zu reinigen und/oder mit Schleifpapier leicht aufzurauen (in Extremfällen). Für die Reinigung der Oberfläche ist ein herkömmlicher Alkoholreiniger mit einer Reinheit von 99 % (Isopropanol, Aceton) bestens geeignet. Bei neuen Reifen sind meist kleine Gummiborsten vorhanden, diese MÜSSEN entfernt werden. Ebenso muss jeder Reifen vorher mit dem Dampfstrahler gründlich gereinigt werden, damit die Trennmittelschicht die werksseitig vorhanden ist entfernt wird. Bei der Reinigung des Reifens bitte ein sauberes Baumwoll- oder Mikrofaser Tuch verwenden.



Kurz zusammengefasst:

1. Reifen mittels Hochdruckreiniger grob reinigen damit der Grobe schmutz weg ist.
2. Reifenoberfläche die beklebt werden soll mit einem rauen Schwamm (es gibt Spülschwämme mit einer weichen und rauen Seite für Pfannen) mit Wasser und Spülmittel (Pril oder ähnliches was fettlösend ist) reinigen. Bis kein Dreck oder schwarze Farbe mehr abgeht.
3. Letzter und wichtigster schritt. Ein weißes Tuch nehmen und mit Aceton, Spiritus oder ähnlichem Alkohol Tränken und damit den Reifen Abreiben. Erst wenn an dem Weißen Lappen keine schwarzen Rückstände mehr zu sehen sind ist der Reifen Tiefenrein und bereit zum Bekleben.
4. Ebenso wichtig ist der Luftdruck der Reifen sowie gleichmäßige Temperaturen (Aufkleber und Reifen sollten in etwa gleiche Temperatur haben). Der reifen muss betriebsdruck haben. (Die Umgebungstemperatur sollten nicht zu kalt sein)

#### NIEMALS:

Silikon-Entferner, Glasreiniger, Bremsenreiniger oder ähnliches zur Reinigung verwenden!!! Vergewissern Sie sich, dass die Reifen auch tatsächlich sauber sind! Dies wird sichtbar, wenn Sie mit einem weißem Tuch (getränkt mit Alkohol) über die Oberfläche reiben und dabei das Tuch weiß bleibt! Wenn Reifen mit Reifenglanzspray behandelt wurde, sind diese, wie oben beschrieben, zu reinigen. Auch dürfen solche Reifenglanzmittel o.ä. nicht mehr auf den Reifen verwendet werden, wenn die Reifenbeschriftung aufgebracht wurde, da diese evtl. die Klebeverbindung ablösen können!

---

#### Wichtige Hinweise!

Berühren sie nicht die Klebefolie auf der Buchstabenrückseite, da sonst die Klebekraft bzw.-Eigenschaft nachteilig beeinträchtigt werden kann. Halten/berühren Sie die Buchstaben nur an den Seitenflanken! Bitte die Buchstaben nicht bei niedrigem Reifenluftdruck anbringen. Entfernen Sie vorsichtig die Schutzfolie von den Buchstaben und Positionieren sie diese wie in Schritt 3 beschrieben und im Bild dargestellt wird. Sie sollten dann den



Buchstaben mit dem Daumen nur leicht andrücken. Der Kleber ist sehr adhäsiv, eine Re-Positionierung ist nicht möglich ! Tipp: Die Anbringung der Buchstaben kann auch mit Hilfe eines transparenten Klebebandes (Tesa, o.ä. Übertragungsfolie) zügig und sauber durchgeführt werden. Die Fahrt in die Waschanlage darf erst nach 72 Stunden nach der Montage erfolgen.

**Der Reifen muss tiefenrein nach der Reinigung sein!**

**Das Fahrzeug sollte nach dem Bekleben ca 12h nicht bewegt werden!**

### **Schritt 3: Positionieren der Schrift**

Die Buchstaben werden am Felgenschutzrand wie auf dem Bild zu sehen ist angebracht. Empfehlenswert ist es, so nah wie möglich an der Felge zu beschriften. Anschließend drücken Sie nochmal alle Buchstaben mit dem Handballen fest an.

Die Buchstaben haben auf der Unterseite einen leichten Bogen. Bei den Buchstaben I / S / H / N und O kommt es leicht dazu das diese Kopfüber angebracht werden. Deshalb hier bitte auf den unteren Bogen achten, dieser kommt immer in Richtung Felgenschutzrand!



#### **Tipps:**

- Reinigung mit dem Hochdruckreiniger ist nur Frontal und im Abstand von mindestens 30cm zur Reifenbeschriftung zulässig - Bitte auf ausreichend Reifenluftdruck achten.
- Bitte die Buchstaben nicht bei niedrigem Reifenluftdruck anbringen

Gute Fahrt!

Reifenstyle.de