

## Verarbeitungshinweise zur Befestigung des LED Streifens

Eine dauerhafte Befestigung des LED Streifens kann nur gewährleistet werden, wenn dieser auf eine absolut saubere und fettfreie Oberfläche blasenfrei und straff verklebt wird. Bitte gehen Sie wie folgt vor:

### 1. Reinigung der Oberfläche

- Tragen Sie zur Behandlung der Oberfläche saubere Handschuhe.
- Benutzen Sie ein weiches, sauberes und fusselfreies Tuch.
- Verwenden Sie je nach Verschmutzung und Werkstoff zum Entfetten und Reinigen einen geeigneten Oberflächenreiniger wie z.B. 3M™ Reiniger für 3M™ VHB™ Klebebänder. Rückfettende Haushaltsreiniger wie Spülmittel oder Glasreiniger sind ungeeignet.
- Wichtig: Wischen Sie mit dem Reinigungstuch stets sorgfältig in nur eine Richtung.  
So stellen Sie sicher, dass Verschmutzungen beseitigt und nicht großflächig verteilt werden.

### 2. Aufbringen des LED Streifens

- Achten Sie darauf, dass die Oberfläche vollkommen trocken ist, bevor Sie mit dem Kleben beginnen.
- Legen Sie sich den LED Streifen in der gewünschten Position zurecht.  
(Anschlussleitung beachten)
- Ziehen Sie vorsichtig an einem Ende des LED Streifens die Schutzfolie des Klebestreifens ab.
- Fixieren Sie die freigelegte Klebefläche an der gewünschten Stelle.
- Ziehen Sie nun vorsichtig Schritt für Schritt die Schutzfolie ab, halten Sie dabei den LED Streifen auf Spannung und drücken Sie ihn zeitnah an der gewünschten Position fest.
- Fixieren Sie den LED Streifen mit Hilfe eines sauberen Tuches und mit einem mäßigen Druck.

**Die maximale Haftfähigkeit wird bei Raumtemperatur 72 Stunden nach der Fixierung erreicht.**

**Wichtiger Hinweis:** Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bitte stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Klebebänder alle einzuhaltenden Vorschriften beachtet werden.

## Anschluss des LED Streifens

Verbinden Sie das rote Anschlusskabel mit dem Pluspol, das schwarze Anschlusskabel mit dem Minuspol der Stromversorgung.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. V01\_04/2018

**Staudte Hirsch**

Designed in Germany. Powered by IVT.

**IVT Innovative Versorgungstechnik GmbH**

Dienhof 14, D-92242 Hirschau

fon +49 (0) 9622 719910, fax +49 (0) 9622 7199120, info@ivt-hirschau.de, www.ivt-hirschau.de