

## 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**

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

## Processing instructions for attaching the LED strip

Attaching the LED strip permanently can only be guaranteed if it is glued to a completely clean and grease-free surface and ensuring it is bubble-free and tight. Please continue as follows:

### 1. Cleaning the surface

- Wear clean gloves when preparing the surface.
- Use a soft, clean and lint-free cloth.
- Use a suitable surface cleaner to degrease and clean the surface depending on the dirt and material e.g., 3M™ cleaner for 3M™ VHB™ tape.  
Rehydrating household cleaners such as dishwashing liquid or glass cleaner are unsuitable.
- Important: Always wipe the cleaning cloth carefully in the same direction.  
This eliminates dirt and ensures that is not distributed over a large area.

### 2. Applying the LED strip

- Make sure the surface is completely dry before you start applying the glue.
- Adjust the LED strip to the desired position.  
(Pay attention to connecting cable)
- Carefully peel off the protective tape on one end of the LED strip.
- Fix the exposed adhesive surface at the desired position.
- Carefully remove the protective foil step by step, while holding the LED strip, keeping it taut and promptly pressing it in the desired position.
- Attach the LED strip using a clean cloth and applying moderate pressure.

**Maximum adhesion is achieved at room temperature 72 hours after attaching.**

**Important note:** The above information is a representation of our experience and is not included in the specifications. Before using our products, please check whether they are suitable for their intended use. Please ensure that when using this tape, you follow all the applicable regulations.

## Connecting the LED strip

Connect the red connecting cable to the positive pole and the black connecting cable to the negative pole of the power supply.

Technical specifications subject to change. We assume no liability for typographical errors. V01\_04/2018

**Staudte Hirsch**

Designed in Germany. Powered by IVT.

**IVT Innovative Versorgungstechnik GmbH**

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