

Nachtleuchtende Aufkleber plotten

Nachts den Lichtschalter finden? Bei einem Stromausfall den Sicherungskasten ausfindig machen? Den Kinderwagen im dunklen Hausflur erkennen? Aus fluoreszierender selbstklebender Folie könnt ihr nachtleuchtende Aufkleber plotten. Diese Aufkleber laden sich am Tag mit Licht auf und leuchten in der Dunkelheit mehrere Stunden.

Plottet euch diese nachtleuchtenden Aufkleber und markiert damit die Stellen, die ihr im Dunkeln zum Leuchten bringen möchtet.

- Hobbyplotter, z.B. Silhouette Cameo*
- fluoreszierende Vinylfolie*
- Transferfolie
- Rakel
- Plotterdatei Glühbirne
- Plotterdatei An/Aus-Schalter

Die gewünschte Oberfläche ausmessen und gewählte Plotterdatei auf die passende Größe skalieren.

Dann das Motiv aus der fluoreszierenden Vinylfolie plotten und entgittern.

Die Transferfolie über den entgitterten Aufkleber kleben und mit dem Rakel festdrücken.

Den Aufkleber samt der Transferfolie vorsichtig von der Trägerfolie abziehen. Dabei darauf achten, dass der gesamte Aufkleber auf der Rückseite der Transferfolie haften bleibt.

Die Transferfolie mit dem Aufkleber auf der gewünschten Oberfläche positionieren. Mit dem Rakel beides auf der Oberfläche andrücken. Die Transferfolie vorsichtig abziehen. Den Aufkleber nicht mit abziehen. Evtl. mit dem Rakel

nachdrücken damit er auf der Oberfläche haften bleibt.

Wer mag, kann die fluoreszierenden Vinylfolie natürlich auch für andere Ideen nutzen.

Wie wäre es beispielsweise mit einem Sternenhimmel über dem Bett? Dazu einfach mehrere Sterne und Punkte in verschiedenen Größen als nachleuchtende Aufkleber plotten und unter die Decke kleben.

Wichtig ist nur, dass ihr die Aufkleber an einer Stelle mit genügend Tageslicht anbringt, damit die Folie sich aufladen kann. Ist dies nicht der Fall, wird die Folie im Dunkeln leider nicht leuchten.

Ladet am besten erst ein Folienteststück für mehrere Stunden am gewünschten Platz auf. So könnt ihr testen, ob ausreichend Licht vorhanden ist, bevor ihr die Aufkleber verklebt.