



KLEBEANLEITUNG für Aufkleber

KONTAKT

TELEFON:
0176 58 22 96 08

WEBSITE:
www.phantiwood.de

E-MAIL:
service@phantiwood.de

SCHRITT 1: Nach dem Versand des Aufklebers ist es möglich, dass sich Blasen auf der Folie gebildet haben, dies ist kein Problem, die Qualität wird dadurch in keinsten Weise beeinträchtigt und Lufteinschlüsse sind nach dem Anbringen nicht mehr sichtbar. Fixiere mit einem Rake (auch mit Lineal oder Kreditkarte möglich) die Übertragungsfolie (durchsichtige vordere Folie) auf dem Motiv.

Bitte ganz vorsichtig von innen nach außen streichen.

SCHRITT 2: Bitte achte darauf, dass der Untergrund auf dem der Aufkleber angebracht wird, frei von Schmutz und Staub (bei Fahrzeugen auch Wachs und Politur) ist.

SCHRITT 3: Löse an einer Ecke das weiße Trägerpapier und ziehe es langsam komplett von der Übertragungsfolie ab. Sollten kleinere Motivteile kleben bleiben, drücke diese noch einmal fest.

SCHRITT 4: Halte dein Motiv mit der klebenden Seite an die gewählte Position des Gegenstandes und drücke nun das Motiv fest mit einem Rake an.

Wichtig: Die Ränder und Kanten dabei nicht vergessen.

SCHRITT 5: Nun löst du eine Ecke der durchsichtigen Folie und entfernst diese ganz langsam vom Motiv, indem du diese in einem möglichst flachen Winkel abziehst.

SCHRITT 6: Sollten sich einzelne Stellen des Motivs beim Abziehen mit lösen, drücke das Motiv vorsichtig, aber druckvoll wieder zurück und wiederhole diesen Schritt gegebenenfalls.

SCHRITT 7: Hast du die komplette Folie vom Motiv entfernt, fixiere die filigranen Teile des Motivs noch einmal mit den Händen!

FERTIG! HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH! DU HAST ES GESCHAFFT!
Wir wünschen dir viel Freude mit deinem Aufkleber.

Verarbeitungshinweis/Technische Daten:

3M Reflexfolie Scotchlite 580

Normen: gemäß ECE 104 Klasse E

Klebstoff (Farbe): Transparent

Klebstoff (Repositionierbar): Nein (**Nur Trockenverklebung!!!**)

Ablösbarkeit: **Permanent** (Ablösbar mit Wärme)

Verklebetemperatur: Mindestens +15 °C

Reinigungsmittel: Das Mittel darf keine Scheuerstoffe und keine starken Lösungsmittel enthalten und muss einen pH-Wert zwischen 3 und 11 (weder stark säurehaltig noch stark alkalisch) aufweisen.