



DEUTSCH

Glückwunsch! Jetzt können Sie von den Vorteilen des DYEDBRO Schutzfolien-Sets profitieren!
Hier erfahren Sie, wie Sie die Schutzfolien perfekt anbringen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Reinigen Sie den Rahmen gründlich mit Wasser und Seife. Das Seifen-Wasser-Gemisch können Sie in einer Sprühflasche herstellen (6 Tropfen Flüssigseife auf ca. einen halben Liter Wasser).
- Den Rahmen gut mit einem fusselfreien Tuch oder Papier trocknen.
- Den Rahmen noch mal leicht mit Alkohol reinigen.
- Die feuchten Stellen mit einem Haar Fön oder Heißluftfön auf schwacher Stufe trocknen, bis sie vollkommen trocken sind.
- Die Stelle, an der die Folie aufgeklebt werden soll, mit dem Seifenwasser besprühen.
- Die Finger mit Hilfe der Sprühflasche befeuchten.
- Die einzelnen Folienteile abziehen und dabei auf die korrekte Position achten.
- Auf der entsprechenden Stelle anbringen.

TIPPS

- Nach dem Aufkleben die Folien mindestens 24 Stunden trocknen lassen, bevor Sie das Fahrrad benutzen.
 - Haftet die Folie an einer Stelle nicht richtig, die Stelle mit dem Trockner erwärmen, um den Klebstoff zu aktivieren und die Stelle ankleben.
 - Der Rahmen muss vollkommen frei von Fett, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein, bevor die Folie aufgeklebt wird.
 - Die Folien bei Zimmertemperatur aufkleben, da sich bei Kälte das Aufkleben schwieriger gestaltet.
 - Wenn die Finger befeuchtet werden, hinterlassen sie keine Abdrücke.
- Die Folien können Sie auch trocken aufkleben, wenn Sie mit dem Aufkleben solcher Materialien Erfahrung haben. So haftet das Material sofort und Sie können Ihr Fahrrad ohne Wartezeit sofort benutzen. Das Material kann bei Bedarf mit Hitze verformt oder mit einer Schere oder einem Messer zugeschnitten werden. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie dies mit aufgeklebter Schutzfolie vornehmen, da Sie dabei den Rahmen und den Lack dauerhaft beschädigen können.

PRODUKTMERKMALE

Dieses Produkt entspricht dem Verbraucherschutzgesetz. Entspricht der Verordnung über die Etikettierung, Aufmachung und Werbung von Industrieprodukten für den Direktverkauf. Das Produkt ist eine 300 Mikrometer starke, klare Vinyl-Schutzfolie, die mit Latex-Farben bedruckt und für die Verwendung auf verschiedenen Fahrradrahmen gestanzt wurde. Gegebenenfalls müssen einige dieser Teile mit einer Schere oder einem Cutter zugeschnitten werden, um das Produkt passend zu machen.

Produktdaten:

EIGENSCHAFTEN DER FOLIE:

Stärke (µm): Richtwert (300).
Zugfestigkeit (N/25 mm): Durchschnittswerte (min. 100). Reißdehnung (%): Durchschnittswerte (min. 100).
Formbeständigkeit nach 168 Stunden bei 70 °C (mm): Durchschnittswerte (< 1,5).

SCHUTZPAPIER:

Silikonbeschichtetes Papier 80 g/m².
Maßbeständigkeit bei hygrometrischen Schwankungen.

KLEBEEIGENSCHAFTEN:

(Durchschnittswerte aus Messungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Datenblatts).
180° Schältest auf Glas (N/25 mm):
20 Minuten nach dem Aufkleben: Durchschnittswerte (24);
24 Stunden nach dem Aufkleben: Durchschnittswerte (33);
Sofortige Klebkraft (Klebrigkeit) (N/25 mm): Durchschnittswerte (33);
Ablösekraft (N/25 mm): Durchschnittswerte (0,2).
Lösungsmittelbeständigkeit: Der Kleber ist gegen die meisten Chemikalien (Alkohol, verdünnte Säuren und Öle) beständig.

KLEBER:

Lösungsmittelhaltiges Acryl. Sofortige und permanente Haftung.

EMPFEHLUNGEN ZUR VERWENDUNG:

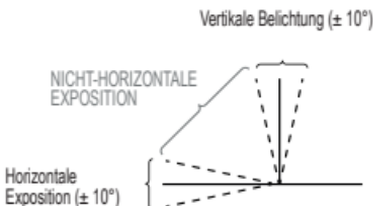
Empfohlene Mindestanwendungstemperatur: +10 °C bis +35 °C.
Temperaturgrenzwerte für die Verwendung: -15 °C bis +50 °C.
Die Folie schützt vor mechanischen Einwirkungen (Steine, Kratzer, ...) oder Wasserflecken die im Gelände und bei widrigen Bedingungen verursacht werden.
Für die Anwendung auf lackierten Oberflächen empfehlen wir, dass der Lack original und in einwandfreiem Zustand ist. Andernfalls erfolgt das Anbringen oder Entfernen der Folie auf Risiko und Verantwortung des Anbringenden.

LAGERUNG:

Lagerdauer (vor dem Anbringen):
Das Material behält seine Eigenschaften, wenn es in der Originalverpackung, in aufrechter Position, in einer staubfreien Umgebung, bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % gelagert wird.

HALTBARKEIT: (Mittleuropäisches Klima).

Vertikale Exposition im Außenbereich:
Ohne mechanische Beanspruchung: Bis zu 2* Jahre.
Mit mechanischer Beanspruchung: Variiert je nach Art und Häufigkeit der Beanspruchung. *Lebensdauer der Folie unter Beibehaltung eines korrekten Aussehens bei einem üblichen Betrachtungsabstand. (Die geringfügige und fortschreitende Veränderung von Farbe und glanz ist ein natürliches und unvermeidliches Phänomen, das mit dem natürlichen Abbau von Materialien einhergeht.)
Anmerkungen: Die in diesem Dokument angegebene Haltbarkeit bezieht sich nur auf die Laminierung und nicht auf die bedruckte Folie.
Sie gilt für eine vertikale Position ± 10° und hängt von der geografischen Lage der Exposition des Produkts ab. Andere Positionen verstärken die Klimaauswirkungen und begünstigen die Veränderung des Glanzes und sogar eine leichte Verstaubung. Bei einer Südexposition mit einer Neigung von 45° kann sich die Haltbarkeit der Folie halbieren und bei einer horizontalen Exposition kann sie knapp ein Drittel (Teiler 2,8) betragen. Bei der Verwendung der Folie auf einer Motorhaube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine horizontale Exposition und die vom Motor abgegebene Wärme.
Dies wird durch die verschiedenen Alterungstests durch UV-Bestrahlung und durch vertikale Exposition im Außenbereich bestätigt.



INHALT:

Das Produkt besteht aus 1 Aufkleber für das Oberrohr, 1 Aufkleber für das Unterrohr und 4 Aufklebern für Sattel- und/oder Kettenstreben. Es enthält auch 1 Werbesticker und 1 Kunststofffrakel für eine einfache Anbringung. Das Gewicht beträgt ca. 150 - 200 g, einschließlich Verpackung und Applikator.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN:

Der Schutzfolien-Satz ist nur und ausschließlich für Fahrradoberflächen vorgesehen. Die Verantwortung für einen Schaden, der durch den Verbraucher oder Benutzer durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung entsteht, trägt einzig und alleine der Verbraucher/Benutzer.
Die Anweisungen für das Anbringen und Entfernen der Folien sind unbedingt zu befolgen.
Bei Nichtbeachtung trägt der Benutzer die alleinige und ausschließliche Verantwortung für Schäden, die am Produkt entstehen oder von ihm verursacht werden.
Aufgrund witterungsbedingter Umstände, wie die längere Verwendung bei extremen Temperaturen, oder wenn die Folie länger als 1 Jahr auf der Oberfläche des Fahrrads verbleibt, kann das Entfernen der Folie zu Schäden am Fahrrad führen. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Entfernen der Folie am Rahmen oder an den Bestandteilen des Fahrrads entstehen können. Die Lackier- und Emailierverfahren der Fahrradhersteller entziehen sich der Kenntnis des Folienvertreibers, daher kann nicht garantiert werden, dass die Rahmenoberfläche beim Entfernen der Folie intakt bleibt.
Der Klebstoff der Schutzfolie kann korrosive oder allergene Wirkungen haben. Daher wird empfohlen, Handschuhe zu verwenden (auch wenn dies übertrieben sein mag) oder sich über die Inhaltsstoffe des Klebstoffs zu informieren, um gesundheitliche Schäden wie Hautkrankheiten oder unnötige Unfälle in Bezug auf Personen zu vermeiden, die möglicherweise allergisch auf Inhaltsstoffe des Klebstoffs reagieren.
Minderjährige unter 13 Jahren dürfen dieses Produkt nicht verwenden. Bei Verwendung durch einen Minderjährigen wird die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen empfohlen.
Das Produkt ist nicht essbar und es ist absolut verboten, das Produkt einzunehmen. Bei Verschlucken oder unsachgemäßem Gebrauch kann es giftig sein.

PRODUKT HERGESTELLT IN SPANIEN VON DYEDBRO S. L. MIT SITZ IN C/ SIERRA DE GRAZALEMA 11, VILLANUEVA DE LA CAÑADA, MADRID, POSTLEITZAHL 28691, STEUERNUMMER (CIF) B88218243

www.dyedbro.com

info@dyedbro.com @dyedbro #doyouevendriftbro