

# 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 Rähmen gründlich mit Wasser und Seife. Das Seifen-Wasser-Gemisch können Sie in einer Spürlhlässche herstellen (6 Troghen Flüssigseife auf ca. einen halben Liter Wasser).

  Den Rähmen noch mal leicht mit Alkohol reinigen.

  Den Rähmen noch mal leicht mit Alkohol reinigen.

  Die fluchten Stellen mit einem Hauseffen und oder Paleitunftiön auf schwacher Stufe trocknen, bis sie vollkommen trocken sind.

  Die Enger mit Hilfe der Spürlfläsche befeuchten.

  Die Finger mit Hilfe der Spürlfläsche befeuchten.

  Die Enger mit Hilfe der Spürlfläsche befeuchten.

  Joe einzelnen Folientelle abzeiber 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.

- Hältet die Folie an einer Stellen nicht richtig, die Stelle mit dem Trockner erwärmen, um den Klebstoff zu aktiveren und die Stellen ankleben.

- Der Rahmen muss vollkommen frei von Fett, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein, bevor die Folie augfeklebt wird.

- Die Folien bei Zimmentemperatur aufkleben, da sich bei Källe das Aufkleben schweiniger gestaltet.

- Wenn die Finger befeuchtet werden, hinterfassen 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 berutzen.

Das Naterial kann bei Bedarf mit Hitze verformt oder mit einer Schere oder einem Messer zugeschnitten werden. Seien Sie außerst vorsichtig, wenn Sie dies mit aufgekliebter Schutzfolie vornehmen, da Sie dabei den Rahmen und den Lack dauerhaft beschädigen können.

PRODUKTMERKMALE
Dieses Produkt entspricht dem Verbraucherschutzgesetz. Entspricht der Verordnung über die Etikettlerung,
Aufmachung und Wiedung von Industrieprodukten für den Direktverkauf. Das Produkt ist eine 300 Mikrometer
starke, klare Vin/Schutzfolie, dem talzek-Tachen bedruckt und für die Vernendung auf verschiedenen
Fahrradrahmen gestanzt wurde. Gegebenenfalls müssen einige dieser Teile mit einer Schere oder einem Cutte
zugeschritten werden, um das Produkt passend zu machen.
Produktdater:

EIGENSCHAFTEN DER FOLIE: Slärke (µm): Reihvert (200). Zuglestigkeit (N/25 mm): Durchschnittswerte (min. 100). Reißdehnung (%): Durchschnittswerte (min. 100). Formbeständigkeit nach 166 Stunden bei 70 °C (mm): Durchschnittswerte (< 1,5). SCHUTZAPIER: Silkincheschichtetes Papier 80 g/m2. Maßbeständigkeit bei hygrometrischen Schwankungen.

KLEBEEIGENSCHAFTEN:
(Durchschnitiswerte aus Messungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Datenblatts).

180° Schällest auf Glas (IVZS mm):
20 Minuten nach dem Aufkleben: Durchschnittswerte (24):
24 Stunden nach dem Aufkleben: Durchschnittswerte (33):
25 Storfige Riebkraft (Reibrigkeit), IVZS mm): Durchschnittswerte (33):
Ablösekraft (IVZS mm): Durchschnittswerte (0.2).
Lösekraftnitigen (Alkoho), verdünnte Säuren und Öle)
hextfärtig.

KLEBER: Lösungsmittelhaltiges Acryl. Sofortige und permanente Haftung.

..) oder Wasserflecken die im Gelände und

EMPFEHLUNGEN ZUR VERWENDUNG:
Empfohlene Mindestanwendungstemperatur: +10 °C bis +35 °C.
Empfohlene Mindestanwendungstemperatur: +10 °C bis +35 °C.
Die Folis schützt vor mechanischen Einwirkungen (Steine, Kratzer, ...) oder Wasserflecken die im Geländte bei wirdigen Bedüngungen verursschicht werden.
Für die Amvendung auf Tackierten Überflächen empfehlen wir, dass der Lack original und in einwandfreien Zustand ist. Andermälls erfolgt das Anbringen oder Entfernen der Folie auf Risiko und Verantwortung des Anbringenden.

Lagerdauer (vor dem Anbringen): Das Material behält seine Egenschaften, wenn es in der Originalverpackung, in aufrechter Position, in einer staubrienen Umgebung, bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 25 °C und einer relativen Luffleuchtigkeit von 50 % gelägert wir.

HALTBARKEIT: (Mitteleuropäisches Klima).

Vertikale Exposition im Außenbereich:

Ohne mechanische Beanspruchung: Bis zu 2" Jahre.

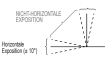
Mit mechanische Beanspruchung: Bis zu 2" Jahre.

Mit mechanische Beanspruchung: Veinriet je nach Art und Häufigkeit der Beanspruchung. "Lebensdauer der Folie unter Belbehaltung eines korrekten Aussehans bei einem üblichen Betrachtungsabstand. (Die geringfügige und fortschreitende Veranderung von Farbe und glare: sie in natürliches und unvermeidliches Phänomen, das mit dem natürlichen Abbau von Materialien einhergeht.)

Armerkungen: 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 begunstigen die Veränderung des Glanzes und sogar eine leichte Verstaubung, Bei einer Südexposition mit einer Neigung von 45" kann sich die Haltbarkeit der Folie habiberen und bei einen frotrotralbe eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine hotzorialbe ziposition und einem Kelorkraube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine hotzorialbe ziposition und einer Moltorhaube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine hotzorialbe ziposition und einer Moltorhaube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine hotzorialbe ziposition und einer Moltorhaube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen: eine hotzorialbe ziposition und einer Moltorhaube eines Fahrzeugs kommen die ungünstigsten Faktoren zusammen:

Vertikale Belichtung (± 10°)



HALL: 8 Produkt besteht aus 1 Aufkleber für das Oberrohr, 1 Aufkleber für das Unterrohr und 4 Aufklebern für Settel-dioder Kettenstreben. Es enthält auch 1 Werbesticker und 1 Kunststoffrakel für eine einfache Anbringung. Das wicht beträgt ca. 150 - 200 g, einschließlich Verpackung und Applikator.

NUTZINGSBEDINGINGEN:

Der Schutzfolien-Satr ist nur und ausschließlich für Fahrradoberflächen vorgesehen. Die Verantwortung für einen Schaden, der durch den Verbraucher oder Benutzer durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung entsteht, täg einzig und alleine der Verbraucher Benutzer.

De Anweisungen für das Anbringen und Entfernen der Follen sind unbedingt zu befolgen.

Bei Nichtbeechlung reigt der Benutzer die alleinige und ausschließliche Verantwortung fürSchäden, die am Produkt entstehen oder von ihm verursacht werden.

Aufgrund witterungskedinger Umstände, wie die längere Verwendung bei extremen temperaturen, oder wenn die Fahrad für der Schäden, die durch das Entfernen der Folle am Fahrad fürrert. Das Unternehmen übernimmt keine Haltung für Schäden, die durch das Entfernen der Folle am Fahrand fürrert. Das Unternehmen übernimmt keine Haltung für Schäden, die unter das Entfernen der Folle am Fahrand fürrert. Das Unternehmen übernimmt keine Haltung für Schäden, der unternehmen übernimmt keine Fahrung für Schäden, der unternehmen übernimmt seine Fahrung für Schäden, der Verschäden, der schäden wir der Pahradherstehe nehmen bei Behalten der Verschäden, dass die Rammen beine Mannehmen der Fahrung für Schäden, der verschäden eine Mittellen der verschalt zu erschäden, der Schäden wir der Schäden wir der Schäden der Schäden der Schäden vor zu vermeiden, den den Schäden wir der Schäden wer der schäden der Schäden vor sich über der in Allein

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