

Dieses Schutzfolie wurde entwickelt, um die Beschichtung und Oberflächen des Rahmens und Plastik Verkleidung vor den Gebrauchsspuren von Motocrossstiefeln zu schützen und vor allem um mehr Reibung zwischen Fahrer und Bike zu generieren. Dies hilft euch das Bike besser zu dirigieren und leichter mit den Beinen zu klemmen. Zusätzlich schützt Ihr eure Stiefel vor Verfärbung und erhöhten Verschleiß durch reibende Metallteile. Die Schützer sind ein Verschleißteil. Sie nimmt die Reibung zwischen Stiefel und Motorrad auf. Abhängig von Verschmutzungsgrad und Fahrverhalten hat die Folie eine begrenzte Lebensdauer. Wir empfehlen das Bike nach jeder Nutzung zu waschen und die Folie auf verschleiß und Beschädigung zu prüfen. Sollten Teile des Vibram Materials sich lösen empfehlen wir diese losen Teile mit einem Scharfen Messer oder Ähnlichem zu entfernen damit Schmutz und Wasser nicht unter intakte Teile des Schützers gelangen. Um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen kontrollieren Sie die Schützer vor jeder Fahrt.

Vorbereitung:

- Bike & Hände gründlich waschen/trocknen
- Oberflächen entfetten/entstauben
- Verarbeitungstemperatur 18-36°C

Verarbeitung:

- Die zu beklebende Stelle vor jedem neuen Arbeitsgang sehr gründlich entfetten und entstauben.
- Folienzuschnitt vom Trägerpapier ablösen.
- Folie auf einer Seite an einer Referenzkante/Geometrie ausrichten und leicht anheften (Position 1) Unter leichtem Zug, an der von Pos. 1 am weitest entfernten Stelle greifen und die Folie am Rahmen (zweite Referenzkante) ausrichten und leicht anheften (Position 2).
- Durch leichtes streichen von Pos. 1 nach Pos. 2. die Folie anlegen
- Restliche Folie von innen nach außen mit Druck anbringen. Achten sie darauf das keine Lufteinschlüsse entstehen. Ab jetzt ist die Folie nicht mehr zerstörungsfrei zu entfernen !
- Um eine bessere Haftung des Klebers zu erreichen können sie das Vibram Material mit einem Föhn oder Heißluftpistole vorsichtig erwärmen. Somit lässt sich das Material besser um de Kurven und Ecken Legen
- Besondere Kontrolle der Ränder und Biegungen, auf korrekte Verklebung.
- Sollten kleine Falten an den Rändern entstehen, diese nicht mit Gewalt festdrücken. Leicht erwärmen und dann in kleinen Schritten andrücken. Somit formt sich die Folie an die Form an und bleibt in dieser Form.
- Lassen Sie die Schützer für 12-24h ruhen diese Zeit benötigt das Klebematerial um seine volle Haftkraft zu erreichen. Mit Wärme beschleunigen sie den Prozess minimal

Hilfsmittel:

- alkoholhaltiger oder fettlösender Reiniger
- antistatisches Tuch
- saubere Finger (bei Kontakt mit dem Kleber könnte sich Schmutz irreversibel ablagern)
- bei Bedarf Haartrockner oder Heißluftpistole

processing instructions VIBRAM guards

This protective film was developed to protect the coating and surfaces of the frame and plastic fairing from the wear and tear of motocross boots and, above all, to generate more friction between the rider and the bike. This helps you to steer the bike better and clamp your legs more easily. It also protects your boots from discoloration and increased wear caused by rubbing metal parts. The protectors are a wearing part. They absorb the friction between the boot and the motorcycle. The film has a limited lifespan depending on the degree of dirt and riding behavior. We recommend washing the bike after every use and checking the film for wear and damage. If parts of the Vibram material come loose, we recommend removing these loose parts with a sharp knife or similar to prevent dirt and water from getting under intact parts of the protector. To ensure the longest possible lifespan, check the protectors before every ride.

Preparation:

- Wash/dry bike and hands
- degrease/dust off surfaces
- processing temperature 18-36°C

Processing:

- Degrease and dust off the area to be glued before each new work step very thorough. All inclusions can otherwise be clearly seen afterwards.
- Remove the foil cut from the backing paper
- Align the film on one side with a reference edge / geometry and attach it lightly (position 1).
- Align the film on the frame with a slight pull at the point furthest away from position 1 and attach it lightly (reference / position 2) Apply the foil by stroking from pos. 1 to pos 2.
- Now press on the entire film with your fingers using medium to strong pressure. From now on, the film can no longer be removed non-destructively!
- Special control of the edges for correct adhesion. The film can be softened with a hairdryer and pressed down better.
- If small creases appear at the edges, do not force them into place. Warm slightly and then press down in small steps. This means that the film conforms to the shape and stays in that shape.
- Let the protectors rest for 12-24 hours. The adhesive needs this time to reach its full bond strength. Heat will slightly accelerate the process.

Aids:

- duct tape for positioning help
- alcoholic or a fat-dissolving cleaner
- antistatic cloth
- clean fingers (dirt could be irreversibly deposited on contact with the adhesive)
- hair dryer if required or heat gun