



## Verarbeitungshinweise GRIP und SCHUTZ Folie

STARK VARG

Dieses Schutzfolie wurde entwickelt, um die Beschichtung und Oberflächen des Rahmens und Plastik Verkleidung der Stark Varg vor den Gebrauchsspuren von Motocrossstiefeln zu schützen. Durch die rutschhemmende Oberfläche wird zusätzlich mehr Reibung zwischen Fahrer und Bike generiert. 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 Folie ist 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. Um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen. Falls an den Rändern der Folie oder and durchgescheuerten Stellen Feuchtigkeit und Schmutz unter die Folie kommt, kann sie sich schneller ablösen. Dies kann zu erhöhtem Verschleiß der zu schützenden Oberfläche kommen. Daher empfehlen wir die Folie zu wechseln, wenn sie verschlissen ist.

### Vorbereitung:

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

### Verarbeitung:

- Die zu beklebende Stelle vor jedem neuen Arbeitsgang sehr gründlich entfetten und entstauben. Alle Einschlüsse sind sonst im Nachhinein deutlich zu erkennen.
- 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).
- Sitz der Folie kontrollieren. Zwischen Pos. 1 und 2 darf keine Falte sein (neu positionieren noch einfach).
- 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 Luftpneinschlüsse entstehen. Ab jetzt ist die Folie nicht mehr zerstörungsfrei zu entfernen !
- Besondere Kontrolle der Ränder und Biegungen, auf korrekte Verklebung. Mit einem Haartrockener kann die Folie aufgeweicht werden und besser angeedrückt werden.
- 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.

### Hilfsmittel:

- Klebeband für Positionshilfen (Mitte ausmessen & markieren)
- alkoholhaltiger oder fettlösender Reiniger
- antistatisches Tuch
- saubere Finger (bei Kontakt mit dem Kleber könnte sich Schmutz irreversibel ablagen)
- bei Bedarf Haartrockner (keine Heißluftpistole)
- Für große Teile:
  - Wasser mit etwas Spülmittel (100:1)
  - Raketel oder Plastikteil zum herausstreichen der Flüssigkeit

## processing instructions GRIP and PROTECTION skin

This protective film is designed to protect the coating and surfaces of the frame and plastic cladding of the Stark Varg from the wear and tear of motocross boots. The anti-slip surface also generates more friction between the rider and the bike. This helps you control the bike better and clamp your legs more easily. In addition, you protect your boots from discoloration and increased wear caused by rubbing metal parts. The film is a wearing part. It absorbs the friction between the boots and the motorcycle. Depending on the degree of contamination and driving behavior, the film has a limited lifespan. We recommend washing the bike after each use and checking the film for wear and damage. In order to achieve the longest possible lifespan. If moisture and dirt get under the film at the edges of the film or in worn areas, it can peel off more quickly. This can lead to increased wear on the surface to be protected. We therefore recommend changing the film when it is worn out.

### 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).
- Check the fit of the film. Between pos. 1 and 2, there must be no crease (repositioning is still easy).
- 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.

### 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 (no heat gun)
- For large parts:
  - Water with a little detergent (100:1)
  - Squeegee or plastic part to spread out the liquid