



Produkt Information

Hippo Liner Schwarz HIS 562

Produkt Name:	Hippo Liner Schwarz
Kurz Bezeichnung:	HIS 562
Artikel Nummer:	5620
Lieferbare Farbe:	Schwarz
Verpackung:	2 x 850ml Aluminium Dose



Produkt:

Die neueste Innovation bei Pro Part ist der revolutionäre **Hippo Liner Schwarz HIS 562** auf Polyurethan- Basis. **HIS 562** ist der perfekte Schutz für alle Ladeflächen bei Transportfahrzeugen, Off Road-Fahrzeugen, Boote und für alle Oberflächen bzw. Untergründe, wo eine dauerhafte, extrem beständige Beschichtung benötigt wird. **HIS 562** sieht nicht nur sehr gut aus, sondern schützt die Oberflächen wesentlich besser und länger als jede Kunststoff-Beschichtung oder Kunststoffwanne.

Anwendung:

- ✚ Leichtes Auftragen mit dem mitgelieferten Struktur-Roller oder mit einer Steinschlagschutz Pistole.
- ✚ Extrem beständig gegen Chemikalien.
- ✚ Exzellente Haftung auf sämtlichen Metallen, Holz, Fiberglass, Beton und Kunststoff.
- ✚ Bleibt dauerhaft elastisch.
- ✚ Schützt die Oberflächen vor Feuchtigkeit und Korrosion.
- ✚ Unglaublich beständig gegen Abnutzung.
- ✚ Einfaches mischen per Hand oder Maschine.
- ✚ Hervorragender Hoch-Glanz.
- ✚ Unterschiedliche Struktur-Optik, für die verschiedensten Anwendungen.

Gebrauchsanleitung:

Untergrund sauber, trocken und fettfrei. Entfetten mit Profi Entfetter PE 200. Lose Farb-Rückstände bzw. Rost entfernen und blanke Stellen grundieren. Wenn notwendig mit Schleifpapier 80-120 anschleifen und anschließend staubfrei machen. Komponente A und B in einen Kunststoffbehälter geben und kräftig 2 bis 3 Minuten mischen. Anschließend sofort verarbeiten. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten. Mit dem mitgelieferten Struktur-Roller genügend Material aufnehmen und gleichmäßig auftragen.

Um eine perfekte und ausreichende Schutzwirkung mit Hippo Liner zu erzielen, sollten sie das Produkt 2x auftragen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Technische Daten:

Trockenzeit:

3 Std.	Griff trocken (70% Luftfeuchtigkeit)
24 Std.	Durchgetrocknet (70% Luftfeuchtigkeit)
Verarbeitungstemperatur:	-10°C bis +40°C

