



Fahrzeugreifen



Fahrzeugreifen



Unlackierte Kunststoffteile



Xpress Tyre Gloss ist ein leicht aufzutragender Sprühschaum mit einer hohen Standfestigkeit. Er verleiht dem Reifen einen diskreten, gleichmäßigen Glanz und bildet eine wasser- und schmutzabweisende Schutzschicht.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Schnell abbauender Schaum: standfest und läuft an senkrechten Oberflächen nicht ab	Effiziente und andauernde Wirkung
Hinterlässt transparenten, gleichmäßigen Glanz	Schönes Erscheinungsbild
Bildet eine wasser- und schmutzabweisende Schutzschicht auf dem Reifen	Zusätzlicher Schutz für unempfindlichere Reifen
Schützt vor Witterungseinflüssen	Reifen werden langsamer spröde - längere Haltbarkeit
Für alle Reifentypen geeignet	Universell einsetzbar - Materialkostensparnis
Für unlackierte Gummi- & Kunststoffteile	Reinigung und zusätzlicher Glanz

Art.-Nr. 1056-01 (04.0125.9999)

500 ml Aerosol



Xpress Tyre Gloss

Express-Reifenglanz



Produkt-Empfehlungen

- » **Wheel Clean Pro** // Säurefreier Felgen- und Alureiniger
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstruktur Tuch
- » **Spot Handpad** // Polierschwamm
- » **Rubber Care** // Gummi- und Kunststoffpflege



Anwendungen



Pflegt Reifen von Autos, LKWs, und Zweirädern und verleiht ihnen Glanz. Für unlackierte Gummi- und Kunststoffteile (z. B. Gummimatten, Zierleisten, Spoiler usw.)



Die richtige Verarbeitung

- » Vor der Behandlung die Felgen gut reinigen. Wir empfehlen dazu unseren Wheel Clean Pro
- » Die Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln und einen Sprühabstand von 10 bis 20 cm einhalten
- » Dünne Schichten gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen
- » Bei Bedarf mit einem sauberen, trockenen, fusselfreien Tuch wie unserem Clean & Shine Towel nachwischen
- » Die Behandlung bei stark verwitterten Reifen wiederholen

Achtung:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen verwenden. Kontakt mit den Laufflächen des Reifens vermeiden und nicht auf die Bremsanlage sprühen Xpress Tyre Gloss von angrenzenden Oberflächen wie Felgen, Böden etc. entfernen - bleibt klebrig

Verbrauch: 1 Dose für ca. zehn 17"-Reifen



Technische Daten

Basis	Mischung aus Ölen, Tensiden und Wasser
Dichte	870 kg/m ³
Konsistenz	Feste Emulsion
Lösungsmittel	Organische Lösungsmittel
Flammpunkt	< 0 °C
Geruch	Nicht störender Geruch
Schaumstabilität	Schnell abbauender Schaum
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +35 °C
Untergrund	Alle Gummi-Arten
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen verwenden. Kontakt mit den Laufflächen des Reifens vermeiden und nicht auf die Bremsanlage sprühen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.