

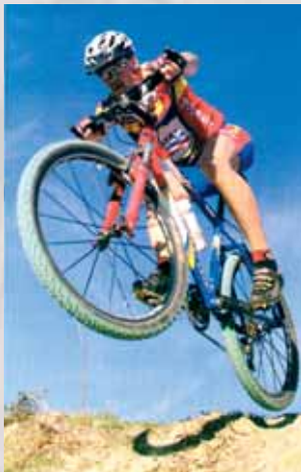
Die Vorteile

- Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang – löst selbst hartnäckige Verschmutzungen
- Durch Nanotechnologie werden Rahmen und empfindliche Technik des Fahrrades gleichermaßen gereinigt und konserviert
- Einfache Handhabung – aufsprühen-abwaschen-fertig
- Steigert den Werterhalt des Fahrrades
- Ergiebig, da Konzentrat
- Nicht entflammbar
- Nicht gesundheitsschädlich
- Biologisch abbaubar
- Löst Verschmutzungen selbstständig
- Geprüft vom Hygiene Institut Gelsenkirchen

Eigenschaften

Das neuartige Reinigungs- und Pflegeprodukt LEYPO-PP 66 ermöglicht mit neuartigen Reinigungstensen und Unterstützung der Nanotechnologie eine andere Art der Fahrradpflege.

Es ist kein lästiges Schrubben und Reiben mehr notwendig. LEYPO-PP 66 einfach aufsprühen, einwirken lassen und abwaschen - fertig! Ihr Fahrrad ist nicht nur sauber, sondern auch gegen schnelle Neuverschmutzung, Korrosionsschäden und UV-Strahlen geschützt. LEYPO-PP 66 spart Ihnen Geld, indem Sie nur ein Reinigungs- und Pflegemittel benutzen müssen und den Werterhalt Ihres Fahrrades erhält, sowie Zeit und einen höheren Spaßfaktor an Ihrem Sport, da die notwendige Fahrradwäsche nicht viel Zeit und Mühe in Anspruch nimmt.



LEYPO-PP 66 ist ein Produkt, welches sich klar von den herkömmlichen Fahrradreinigern absetzt und gemeinsam mit der Erfahrung des vierfachen Radweltmeisters Rudi Altig speziell für Fahrräder erforscht und entwickelt worden ist.

Putztipp

Die Fahrradwäsche sollte ohne Hochdruckreiniger stattfinden, denn auch extra gedichtete Industrielager halten dem Wasserdruck nicht stand. Das unter Hochdruck eingedrungene Wasser kann nicht trocknen und schon nach kurzer Zeit kann sich Rost in den Lagern bilden.

Die Handwäsche hat auch einen positiven Nebeneffekt, denn Fehler und Defekte lassen sich frühzeitig erkennen. Dabei ist auch auf Risse, Kerben, Materialverformungen oder -verfärbungen zu achten. Die verformten oder verbogenen Bauteile sind im Rahmen der Pflegemaßnahmen auszutauschen.

Nachdem das Fahrrad nach der Wäsche mit LEYPO-PP 66 wieder getrocknet ist, wird der Lack

mit auch gleichzeitig konserviert. Die Speichen und Naben werden ebenfalls durch die Anwendung mit LEYPO-PP 66 vor Korrosion geschützt.

Zum Schluss ist noch die vollständig abgetrocknete Kette frisch einzuölen.

Bei der Reinigung und Pflege des Fahrrades ist darauf zu achten, dass keine Pflegemittel und kein Kettenöl sowohl auf die Bremsbeläge als auch auf die Bremsflächen der Felgen gelangt, denn die Bremsleistung kann dadurch sehr beeinträchtigt werden. Eine regelmäßige Pflege des Fahrrades erhöht die Lebensdauer und somit auch den Werterhalt.

Ihr Händler vor Ort

Ihr LEYPO-Experte:

LEYPO CHEMISCHE PRODUKTE

D-50999 KÖLN, INDUSTRIESTR. 155

Tel.: +49(0)2236 - 966 00 82 Fax: +49(0)2236 - 966 00 90

info@leypo.de, www.leypo.de

PP66

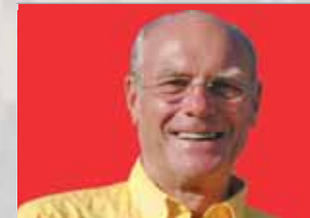
QUALITÄTSSICHERUNG
DAS ORIGINAL
QUALITY CONTROL

Der Fahrradreiniger

mit einem sauberen Rad
in die neue Saison



LEYPO



NEU - NEU - NEU
NANOTECHNOLOGIE

www.leypo.de

Beschreibung

LEYPO-PP 66 ist ein hochkonzentriertes, silikonfreies, sicheres Reinigungs- und Konservierungsprodukt, welches speziell für hochwertige Fahrradlacke entwickelt wurde.

Reinigt, pflegt und konserviert in einem Arbeitsgang. Leypo PP 66 liefert ebenfalls hervorragende Ergebnisse auf hochglänzenden Metallen, wie z.B. Chrom, Edelstahl und Aluminium. Schützt langfristig mit umweltfreundlichen Additiven gegen Witterungseinflüsse, wie Oxydation, saurem Regen und UV-Strahlen.

LEYPO-PP 66 reinigt und schützt besonders angegriffene und verwitterte Lacke, selbst hartnäckigste Verschmutzungen werden mühelos entfernt. Das Produkt enthält keine aggressiven Stoffe und greift daher Kunststoffe, Lacke und Metalle nicht an.

Verbrauch und Dosierung

LEYPO-PP 66 gebrauchsfertige Lösung mittels Drucksprüher auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, anschließend mit einem Tuch verteilen und mit Wasser restlos entfernen.

Eine regelmäßige Anwendung schützt langfristig den Lack und die behandelten Oberflächen, reduziert die erneute Wiederverschmutzung und bedeutet eine Werterhaltung für ihr Fahrrad.

Das Konzentrat im 5 l Mehrwertkanister wird 1:3 entsprechend der Markierung an der mitgelieferten handlichen Flasche verdünnt und ebenfalls wie oben aufgeführt verfahren. Der praktische Sprühkopf garantiert einen haftbaren Schaum beim Aufsprühen und somit eine gleichmäßige Verteilung des Pflegemittels.

Einsatzmöglichkeiten

- Rahmen und Gabel (auch Carbon)
- Laufräder
- Antriebsteile, wie Kettenblatt, Zahnritzel und Kette
- und allen weiteren Anbauteilen

LEYPO-PP 66 reinigt grösste Verschmutzungen und konserviert alle behandelten Teile am Fahrrad. Aufgrund der Zusammensetzung der Tenside ist eine Reinigung der Sattels mit LEYPO-PP 66 nicht zu empfehlen.

Wir empfehlen



LEYCO-VIPP ABR

Reinigungstücher für alle glatten Oberflächen

LEYCO-VIPP ABR ist beidseitig verwendbar. Eine Seite soft, die andere abrasiv, nur für unempfindliche Oberflächen. LEYCO-VIPP ABR entfernt Kugelschreiber, ÖL, Fett, Filzstift, Druckerschwärze usw. von verschmutzten Händen und Oberflächen, wie Arbeitsflächen, Lichtschaltern, PC-Tastaturen, etc.

LEYCO-VIPP ABR der Spender-Box entnehmen und die Spenderöffnung wieder verschließen, um ein Austrocknen der Tücher zu verhindern. Die kompakte Verpackung ist ideal zur schnellen Reinigung direkt am Arbeitsplatz oder auf der Reise, während Montage- oder Reparaturarbeiten, überall wo kein fließendes Wasser verfügbar ist. Behälter mit 72 Tüchern



LEYCO-KLARON

Handreinigungscreme mit Hautschutz

LEYCO-KLARON wird verwendet zur Entfernung von Öl, Fett, Druckfarben, Teer, Bitumen, Poliermittel, Gummiverschmutzungen, Unterbodenschutz sowie sonstigen Problemverschmutzungen. Klaron zunächst ohne Wasser in die Hand geben und die verschmutzten Hände so lange "waschen", bis sich der Schmutz gelöst hat. Erst dann Wasser hinzunehmen und die Hände weiter waschen.

Für den Einsatz unterwegs, wo kein Wasser zur Verfügung steht, kann Klaron auch völlig ohne Wasser angewendet werden. Nachdem der Schmutz gelöst wurde, genügt gründliches Abwischen und Trockenreiben mit einem sauberen und saugfähigen Tuch.

Neu: Nanotechnologie

