

Motor-Schutzlack-Spray Artikelnummer: 40803

Motorschutzlack-Spray ist ein elastischer, hitzebeständiger und transparenter Klarlack der hervorragend auf Motor- und Getriebeteilen eingesetzt werden kann. Durch die Elastizität und Hitzebeständigkeit werden Risse verhindert, die durch Materialbewegungen entstehen würden. Auch die Haftung auf Gummi- und Kunststoffteilen ist problemlos. Die behandelten Teile sind so durch einen Schutzfilm geschützt und verleihen den Teilen ein neuwertiges Aussehen.

Anwendungsgebiete

Motorschutzlack-Spray ist für den Einsatz an Motor- und Getriebeteilen, Achsen und Motorräumen entwickelt. Der entstehende Schutzfilm auf allen behandelten Teilen erleichtert die spätere Reinigung und gibt den Teilen ein neuwertiges Aussehen. Der Schutzfilm verhindert das Festbrennen von neuem Schmutz und schützt die Teile vor Streusalz im Winter. Motorschutzlack-Spray kann bei allen herkömmlichen Motoren eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- Haffet selbst auf Kabeln und Kühlerschläuchen.
- Greift Gummi- und Kunststoffteile nicht an.
- Verleiht dem Motorraum ein neuwertiges Aussehen.
- Schützt Motor und Motorraum vor Korrosion und Streusalz - Erleichtert die spätere Reinigung.
- Hitzebeständig und elastisch.
- Verhindert das Festbrennen von neuer Verschmutzung.
- Keine Rissbildung in der Lackschicht bei Temperaturschwankungen (warmer und kalter Motor).

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund sollte trocken, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen eine vorhergehende Reinigung mit Motorreiniger.

Anwendung:

Motorschutzlack-Spray gut schütteln (mindesten 2 Minuten vom hörbarem Anschlag der Mischkugel an). Die zu behandelten Teile kurz vorsprühen und antrocknen lassen, danach nochmals lackieren. Der optimale Sprühabstand beträgt 25-30cm. Das Aufsprühen sollte im Kreuzgang erfolgen. Das Fahrzeug ist nach dem Trocknen (ca. 30 – 40 Minuten) sofort wieder einsatzbereit.

Technische Daten

Technische Merkmale	
Farbe	transparent
Geruch	Nach Lösungsmittel
Ergiebigkeit	Ca. 2-3 qm
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.