

Produkteigenschaften

- Poliershampoo für Lackoberflächen, Scheiben, Felgen, Kunststoffteile, Chrom, Gummidichtungen usw.
- Für verschiedene Arten von Fahrzeugen wie Motorrädern, Autos, LKW's, Busse, Booten etc. geeignet
- Ebenso für verschiedene Gegenstände wie Helme, Koffer, Alurahmen, Fensterbänke, Edelstahl in Fahrstühlen etc. verwendbar
- Hinterlässt einen wolken- und streifenfreien Glanz mit einer dauerhaften Versiegelung
- Reinigt, schützt und glänzt ohne Wasser

Anwendung

- Vor jedem Gebrauch Dose gut schütteln
- Aus ca. 25 cm Entfernung auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen und mit einem sauberen Schwamm oder Lappen verteilen.
- Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen und auspolieren.
- Achtung: Nicht in der prallen Sonne verarbeiten.
- Vor der Anwendung Produkt auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis.

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verordnung 648/2004/EG über Detergenzien Enthält 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, unter 5 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside.



Aggregatzustand	Aerosol (Sprühaerosol)
Farbe	diverse
Geruch	charakteristisch
Siedebeginn und Siedebereich	-161,5 °C bei 1.013 hPa
Flammpunkt	59,5 °C bei 1.013 hPa
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Entzündbares Aerosol gemäß GHS-Kriterien
untere Explosionsgrenze (UEG)	5 Vol.-%
obere Explosionsgrenze (OEG)	15 Vol.-%
Dampfdruck	0,84 hPa bei 20 °C
Selbstentzündungstemperatur	232 °C (Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase))
Lösemittelgehalt	87,15 %
Festkörpergehalt	0,2483 %
Treibmittelgehalt	12,6 %
Lagerklasse (LGK)	2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und dienen als allgemeine Hinweise. Daher können Informationen nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder die Eignung für eine bestimmte Anwendung dienen. Alle bestehenden Eigentumsrechte sind einzuhalten. Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen. FLONIUM ist eine eingetragene Handelsmarke der Firma PROFI-STAR-WARTUNGSPRODUKTE-GmbH. Typische Eigenschaften werden üblicherweise bei normaler Herstellungstoleranz ermittelt und stellen keine Spezifikationen dar. Abweichungen, welche die Produktleistung nicht beeinträchtigen, sind daher zu erwarten. Die Informationen, welche hier enthalten sind, können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.