

Technisches Merkblatt

Alu-Felgenreiniger Rimol

500 ml / 2897-320-1

Beschreibung / Eigenschaften

Rimol Alu-Felgenreiniger ist ein säurehaltiges Reinigungsmittel. Es entfernt schnell und zuverlässig aggressiven Straßenschmutz, Bremsabrieb und ölige Verkrustungen von allen lackierten Leichtmetall- und Stahlfelgen.

säurehaltig
entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen
(eingebraunter Bremsstaub, Flugrost,
Gummiabrieb, starke Ölverkrustungen,
Straßenschmutz usw.)



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



4 034138 201288

Anwendungshinweise

Anwendung: Die Felgen mit klarem Wasser benetzen und anschließend gründlich mit Rimol einsprühen. Nach einer kurzen Einwirkzeit (max. 1 Minute) den Sprühfilm mit viel Wasser abspülen. Bei extrem starkem Schmutz mit Schwamm oder Bürste behandeln. ACHTUNG! Nicht auf heiße Felgen auftragen. Nicht antrocknen lassen. Nicht für geschmiedete, hochglanzpolierte Felgen geeignet. Spritzer vom Lack sofort mit Wasser abwaschen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Der Felgenreiniger Rimol ist sehr gut geeignet für Untergründe wie zum Beispiel mit Klarlack beschichtetes Aluminium, Stahl, Edelstahl, Chrom, usw.

Technische Daten

Inhalt: 500 ml
Aussehen: rötliche Flüssigkeit
Zusammensetzung: organische Säuren, nicht ionische Tenside und spezielle Reinigerkomponenten
Dichte/20°C: 1,085 g/Kubikzentimeter
silikonfrei
pH Wert 1

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.