



Technische Information

AUTOSOL® Anti Blau

Produktinformation

Durch die geschickte Kombination von chemischer Wirksamkeit und mechanischer Polierleistung, werden selbst hartnäckige Blau- und Braunverfärbungen auf Edelstahl Auspuffanlagen effektiv entfernt und der Auspuff erhält seinen silbernen Glanz zurück. Das viskose Produkt lässt sich sparsam und gezielt auftragen - ohne lästiges Abkleben. AUTOSOL® Anti Blau haftet länger an der Oberfläche und kann so seine chemische Wirksamkeit perfekt entfalten. Durch den Einsatz ausgewählter Korrosionsinhibitoren wird die Materialbeanspruchung auf ein Minimum reduziert.

Anwendungsgebiete

Zur Regenerierung von durch Hitze verfärbten Edelstahl.

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Geben Sie eine kleine Menge AUTOSOL® Anti Blau auf ein Tuch oder einen Schwamm und verteilen es auf den angelaufenen Teilen. Nach kurzer Einwirkzeit die behandelte Oberfläche mit einem Lappen blank polieren. Je nach Grad der Verfärbung Anwendung wiederholen und/oder härteren Schwamm verwenden. Abschließend die Oberfläche mit Wasser abspülen oder mit feuchtem Lappen abwischen.

Besondere Hinweise

Nicht auf heißen Auspuffanlagen anwenden. Produktreste gründlich abwaschen. Schwamm bzw. Tuch mit viel Wasser auswaschen.

Technische Daten

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: charakteristisch

Sicherheit und Gesundheit

Das Sicherheitsdatenblatt ist separat erhältlich.

Zusätzliche Information

Art.-Nr.: 01 D01290

Flasche 125 ml

VPE: 12

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.