

TECHNISCHES DATENBLATT

0893470001/002/003

Insektenentferner

Insektenentferner für Glas, Chrom, Lack und Kunststoffoberflächen im Automobilbereich

Anwendungsgebiete:

Spezialreiniger für die schnelle und zuverlässige Entfernung von Insektenresten auf Glas, Chrom, Lack und Kunststoffoberflächen

Eigenschaften:

Der Insektenentferner weicht die hartnäckigen Verschmutzungen auf, so dass diese mühelos entfernt werden können.

- Mit Spezial-Schaum-Formel – sehr gute Haftung, damit optimales Einwirken und Anlösen
- Sparsam in der Anwendung
- Entfernt auch hartnäckige Verschmutzungen
- Sehr gute Materialverträglichkeit auf allen Oberflächen

Anwendung:

Verunreinigte Flächen (Windschutzscheibe, Scheinwerfer, Außenspiegel Frontpartie) gleichmäßig einschäumen. Produkt ca. 5 min. einwirken lassen. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch oder Schwamm den Schmutz ablösen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich spülen. Bei Bedarf wie gewohnt waschen oder in die Waschanlage einfahren. Nicht auf heißen Oberflächen oder in der Sonne anwenden! Produkt nicht antrocknen lassen. Um Kratzer zu vermeiden, besonders starken Straßenschmutz vor der eigentlichen Reinigung kurz abspülen.

Produkt unverdünnt und gleichmäßig aufsprühen.

Technische Daten:

| | |
|----------------|-------------------------|
| Dichte (20 °C) | 1,035 g/cm ³ |
| pH-Wert | 10,0 |

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Nicht in praller Sonne oder auf heißen Oberflächen anwenden.

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.