

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

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

Topas Intensiv-Scheibenreiniger 400 ml / 2897-310

Beschreibung / Eigenschaften

Topas ist ein Schaumreiniger mit einem angenehmen Duft und sehr effizienter, reinigender Wirkung. Es dient zur Reinigung von Glas und allen glatten Flächen am gesamten Fahrzeug.

silikonfrei
geeignet auch für Polycarbonatglas
greift keine Oberflächen an
Schaumbildung erst nachdem die Oberfläche mit dem Material benetzt wurde



General Cleaning

Anwendungshinweise

Oberflächen aus ca. 20-30 cm dünn besprühen. Der feinblasige, schnellbrechende Schaum haftet auch an senkrechten Flächen und sorgt für eine gute Reinigungswirkung. Durch das Anlösen des Fett- und Schmutzfilmes bricht der Schaum und die Fläche kann mit einem weichen Tuch oder einem Putzpapier blank gerieben werden. Für Oberflächen, die erfahrungsgemäß Reaktionen mit den enthaltenen Lösemitteln (Alkohole) eingehen können, empfehlen wir eine Eignungsprüfung an verdeckter Stelle.

Dose vor Frost unter – 10°C geschützt lagern!

Einsatzbereiche

Entfernt wirkungsvoll Nikotin, Fett und Weichmacherrückstände. Schmiert nicht, klebt nicht, trocknet streifenfrei.

- Im Kraftfahrzeugbereich: Zur Reinigung aller Glasflächen als selbsttätiger Insektenlöser. Auch geeignet für Oberflächen aus Polycarbonat.
- Im Büro: Zur Reinigung von Bildschirmen.
- Im Haushalt: Zur Reinigung von Glas, Fenstern (einschließlich der Rahmen), Fliesen, Kacheln, Emaille, Resopfläachen, Toilettengarnituren, Edelstahlspülen- und Sanitärarmaturen u.v.a.m.

Technische Daten

- Inhalt: 400 ml
- Zusammensetzung: Zubereitung von Tensiden, Lösungsmitteln Wasser, und verschiedenen Stoffen mit Druckgasen
- silikonfrei

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.