

Technisches Merkblatt

Kunststoffpflege

500 ml / 2000-319-500

Beschreibung / Eigenschaften

Outplast ist eine wasserfeste, silikonfreie, lösemittelhaltige Flüssigkeit, die ausgeblichene und nicht lackierte Kunststoffe, wie z.B. Kunststoffzierleisten, Stoßstangen, Seitenverkleidungen, Spoiler am Fahrzeugaußenbereich, pflegt und instand setzt. Es verleiht einen langanhaltenden Glanz und bietet exzellenten Oberflächenschutz vor Umwelteinflüssen.

verleiht langanhaltenden Glanz
exzellenter Oberflächenschutz vor
Umwelteinflüssen
silikonfrei
nicht für Kunststoffinnenteile und lackierte
Kunststoffe geeignet



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



4 034138 891281

Anwendungshinweise

Anwendung: Outplast sparsam auf die sauberen Oberflächen mit einem Schwamm oder fusselfreien Tuch auftragen. Das Produkt ist sehr ergiebig, so dass große Flächen mit einer kleinen Menge Flüssigkeit behandelt werden können. Nach einer Stunde wird die Kunststoffpflege nicht mehr vom Regen ausgewaschen und nach 24 Stunden ist die Oberfläche ausgehärtet.

WICHTIG! Outplast hat keine schädlichen Auswirkungen auf angrenzende Lackflächen. Damit es jedoch nicht aushärtet, sollte es zügig von lackierten Oberflächen entfernt werden.

ACHTUNG! Outplast ist nicht für Kunststoffinnenteile und lackierte Kunststoffe geeignet.

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

Outplast restauriert ausgeblichene Kunststoffzierleisten, Stoßstangen, Seitenwandverkleidungen, Spiegelgehäuse, Spoiler, usw...

Technische Daten

Farbe: Bernstein
Inhalt: 500ml
Haltbarkeit: 24 Monate
Geruch: fruchtig
Flammpunkt: 40°C

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.