

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

Kunststoff- und Gummipflege All Plast

500 ml / 2000-370-500

Beschreibung / Eigenschaften

All Plast ist ein wasserbasierendes, silikonhaltiges Pflegemittel für Kunststoffe und Gummis im Fahrzeuginnen- und Außenbereich. Die innovative Rezeptur besitzt eine hohe Deckfähigkeit, ist schnelltrocknend und hinterlässt eine nicht klebende Oberfläche.

Die behandelten Oberflächen wie Kunststoffe und Gummis erhalten ein neuwertiges, langanhaltendes und tiefschwarzes Aussehen. Es eignet sich hervorragend für die Aufbereitung und Pflege von Kunststoffen, Dichtungen, Gummiverkleidungen und Gummischläuchen. Die Anwendung auf Dichtungsgummis in der Winterzeit verhindert das Anfrieren und erleichtert das Türöffnen.

vielseitige Pflege auf Wasserbasis
Pflege für Reifen, Außenkunststoffe, Gummiverkleidungen, Dichtungen, Kunststoffteile im Motorraum und Gummischläuche hinterlässt ein tiefschwarzes mattes Finish kann auf feuchte oder trockene Reifen aufgetragen werden

lange haltbar

silikonhaltig

Die Anwendung auf Dichtungsgummis in der Winterzeit erleichtert das Türöffnen in der kalten Jahreszeit.



Anwendungshinweise

Anwendung: Verschmutzte Oberflächen reinigen. Das Produkt mit einer Handsprühflasche, fusselfreien Tuch oder Schwamm auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Um ein matteres Ergebnis zu erhalten, die bearbeitete Fläche mit einem fusselfreien Tuch nachbehandeln und die überflüssige Produktreste abwischen.

ACHTUNG! Nicht auf die Reifenlaufflächen auftragen! Nicht für Motorradreifen geeignet! Overspray auf Bodenflächen möglichst ausschließen, um rutschige Stellen und mögliche Fleckenbildung zu vermeiden! Vor Frost Schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren!

SILIKONHALTIG! Nicht zum Sprühen in Lackierereiumgebung 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.

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.