

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

Wachsversiegelung Speed-Wax

1 kg / 2000-330-1



Beschreibung / Eigenschaften

Speed-Wax ist eine besonders leistungsfähige und lang anhaltende Wachs-Lackversiegelung. Carnaubawachs und hochwertige synthetische Komponenten schützen den Lack dauerhaft vor Witterungseinflüssen und sorgen für lang anhaltenden Glanz.

Silikon- und Ammoniakfrei!

natürliches Carnaubawachs, angereichert mit hochwertigen synthetischen Komponenten für Hand- und Maschinenverarbeitung
dauerhafter Schutz vor Witterungseinflüssen
lang anhaltender Glanz

Rotative Maschinen: 1.500 – 2.000 U/min

Exzenter Maschinen: 1.700 – 2.200 U/min



Anwendungshinweise

Anwendung: Wenn Sie Speed-Wax mit der Poliermaschine verarbeiten wollen, dann benutzen Sie bitte einen weichen bis mittleren Schwamm. Bei einer Verarbeitung von Hand benutzen Sie bitte einen Applikationsschwamm. Tragen Sie das Wachs kreisförmig auf und lassen Sie es dann bitte kurz antrocknen. Danach polieren Sie die Rückstände aus und wischen überschüssiges Wachs mit einem Mikrofasertuch ab.

Rotative Maschinen: 1.500 – 2.000 U/min Exzenter

Maschinen: 2.000 – 10.000 U/min

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

Das Versiegelungswachs ist auf allen glatten Oberflächen, wie zum Beispiel Autolacke u.s.w. geeignet.

Technische Daten

Gebinde: 1 kg

Farbe: cremig aprico

Basis: synthetische und natürliche Wachse, Emulgatoren, Verdickungsmittel

Form: cremig

Geruch: charakteristisch

Abtragsleistung: keine

Glanzgrad: hoch

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.