

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

Schnellversiegelung Speed Gloss Nano

1 Liter / 2000-316-1



Beschreibung / Eigenschaften

Speed Gloss Nano ist eine hochwertige Schnellversiegelung mit Carnaubawachs für neue oder aufbereitete Lacke. Die Versiegelung hinterlässt einen perfekten Tiefenglanz auf allen Lackflächen und eignet sich ideal zum Aufbereiten und Versiegeln von neuen oder erneuerten Fahrzeuglacken.

perfekter Glanzeffekt
müheloses, rückstandsfreies Nachpolieren
geeignet zur Reinigung ohne Wasser
enthält Carnaubawachs



Anwendungshinweise

Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln. Auf saubere Lackoberfläche mit einem Applikationsschwamm dünn und gleichmäßig auftragen und einige Sekunden ablüften lassen. Hierbei die Politur nicht stark einpolieren! Anschließend das Material mit einem weichen, sauberen Poliertuch (z.B. einem Mikrofasertuch) gleichmäßig auspolieren.

ACHTUNG! Produkt vor Frost schützen!

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

Perfekt zum Aufbereiten und Versiegeln von neuen oder erneuerten Lacken an Autos, Bussen, Motorrädern, Lastwagen, Booten, Wohnwagen, Flugzeugen, etc...für Ausstellungsräume, Messen, Lackierereien etc...

Technische Daten

Inhalt: 1 Liter

Basis: eine Mischung von Wachsen, frei von flüchtigen Silikonen, Emulgatoren, organischen Lösungsmitteln, Parfüm, Farbe und Wasser

Erscheinung: undurchsichtige Emulsion

pH: Neutral

Farbe: beige, creme

Duft: Frisch

Flammpunkt: 46°C

Stabilität: vor Frost schützen

Lagerbeständigkeit: mindestens 12 Monate in ungeöffneten Behältern bei Raumtemperatur lagern

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.