

# Anwendungshinweis

## Speed Gloss Nano Schnellversiegelung

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.



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



### 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 Mikrofaser Tuch) 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.

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.