

# Anwendungshinweis

## Perfect Gloss Hochglanzpolitur 1 Liter / 2000-344-1

### Beschreibung / Eigenschaften

PERFECT GLOSS ist eine Hochglanzpolitur für lackierte Oberflächen aus Kunststoff, Stahl und Aluminium. Hochwertige Inhaltsstoffe verleihen der behandelten Oberfläche einen brillanten und lang anhaltenden Tiefenglanz. Der enthaltene, reine brasiliatische Carnaubawachs versiegelt zusätzlich die Oberfläche langanhaltend und schützt so den Lack vor Umwelteinflüssen. Eine Verwendung ist per Maschine und per Hand möglich.



**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](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



### Anwendungshinweise

#### Anwendung per Hand:

Mit einem reinen Baumwolltuch arbeiten, um Kratzerbildung auf der empfindlichen Lackoberfläche zu vermeiden. Den Behälter vor Gebrauch schütteln. PERFECT GLOSS mit Hilfe eines Tuches gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen, die Politur eine Minute einwirken lassen und dann mit einem weichen Mikrofaser-Poliertuch auf Hochglanz polieren.

#### Anwendung per Maschine:

Den Behälter vor Gebrauch schütteln. PERFECT GLOSS auf die zu bearbeitende Oberfläche auftragen und mit Hilfe des Polierpads gleichmäßig verteilen. Mit der Maschine die Oberfläche aufpolieren und den Druck reduzieren, sobald sich der Film auflöst. Ohne Druck weiter über die Oberfläche gleiten. Wenn der Glanz erreicht ist, eventuelle Rückstände mit dem Mikrofaser-Poliertuch entfernen.

Rotative Maschinen : 800 – 1.500 U/min

Exzenter Maschinen : 1.700 – 2.200 U/min

Unsere Verarbeitungsempfehlung: Normfest Polierschwamm / Waffelschwamm Schwarz in Kombination mit Exzenter Maschine!

**ACHTUNG!** Enthält nicht flüchtige Silikone! Vor Frost schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren!

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.