



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

# Finishing Spirit

### BESCHREIBUNG:

Spezialentfetter für die Schellackversiegelung. Das Produkt wird nach dem Auftragen von Schellackpolitur verwendet und ist wichtig, um die Gleichmäßigkeit und das Polieren der behandelten Oberfläche zu ermöglichen, indem es die Rückstände des speziell auf Schellack ausgerichteten Polieröls, Bio-Polieröl, entfernt.

### CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	bernsteinfarben
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>Flammpunkt:</b>	> 21°C
<b>Löslichkeit:</b>	Schellack 99° und Schellack 100°
<b>Spezifisches Gewicht (20°C):</b>	0,760kg +/-3

### ANWENDUNG:

Geben Sie das Produkt nach dem Auftragen der Schellackpolitur, wenn die Oberfläche getrocknet ist, auf ein fusselfreies Tuch (Flachs). Polieren Sie mit dem gründlich angefeuchteten Tuch vorsichtig und ohne übermäßigen Druck die Oberfläche, um Fettrückstände zu entfernen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mehrmals bis zur vollständigen Reinigung, wobei jedes Mal darauf zu achten ist, dass die Oberfläche vollständig trocken ist, um ein übermäßiges Entfernen der Versiegelung zu vermeiden.

### VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 500ml, 1l und 5l erhältlich.

### LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Von Feuerquellen und Funken fernhalten. Für den professionellen Gebrauch.

### WARNUNG:

Achtung: Die nachlässige Nutzung des Produktes kann die Qualität der Endversiegelung beeinträchtigen.

Unsere Datenblätter basieren auf dem Durchschnitt unserer Testergebnisse. Die technische Beratung erfolgt daher in gutem Glauben, aber ohne jede Garantie. Tatsächlich sind unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Installationen und Verdünnungen ein integraler Bestandteil des Endergebnisses und oft außerhalb jeder Kontrolle. Der Anwender muss die gelieferten Produkte testen, um festzustellen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Wir garantieren die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften.