



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics



Technisches Datenblatt

00 vom 20.10.2012

Schellackstangen

Schellack-Grundierung

BESCHREIBUNG:

Schellackstangen, speziell für versteckte Ausbesserungen auf Hochglanzoberflächen. Durch seine hohe Widerstandskraft der Oberfläche und den hohen Schmelzpunkt ermöglicht das Produkt unsichtbare Ausbesserungsarbeiten von spürbarer Beständigkeit, ohne eine schmierige Oberfläche zu hinterlassen. Lichtbeständige Farben, überlackierbar.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	fest
Farbe:	dem Etikett entsprechend
Geruch:	geruchlos
Entflammbarkeitspunkt:	> 150°C
Trockenrückstand:	ungefähr 100%
Überlackierung:	bevorzugt mit Nitro-Lacken; andere Arten von Lack müssen vorher getestet werden

ANWENDUNG:

Reinigen Sie vor dem Auftragen des Produktes die eingekerbte und beschädigte Stelle der Holzoberfläche sorgfältig. Erhitzen und schmelzen Sie die Schellackstangen mithilfe des Borma Schmelzkolbens und lassen Sie die geschmolzene Schellackstange in die Fehlstelle tropfen. Drücken Sie den Schellack mit der Spitze des Schmelzkolbens leicht in die beschädigte Stelle, um die Haftung des Produktes auf der Oberfläche zu verbessern. Wenn das Produkt getrocknet ist, entfernen Sie den Überschuss mit einem Metallspachtel, um die Oberfläche zu glätten. Falls erforderlich, tragen Sie weiteren geschmolzenen Schellack auf oder lackieren Sie den Untergrund.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist als Stange erhältlich und wird in Holz- oder Plastischachteln von 10 Stück verkauft. Sets sind in 20er-Schachteln erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie die Behälter an einem kühlen und gut belüfteten Ort. Halten Sie das Produkt von Hitzequellen fern und lagern Sie es vorzugsweise bei Raumtemperatur.

WARNUNG:

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.