



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

01 del 16.12.2015

# VERNICE FISSATIVA

### DESCRIZIONE:

La Vernice fissativa Borma Wachs è una miscela pronto all'uso, formulate secondo le antiche e tradizionali tecniche di verniciatura. Prodotta con pura gommalacca naturale, di colore ambrato.

Grazie alle sua pregiate essenze naturali, consente di ottenere finiture protettive di grande brillantezza ed è la soluzione ideale per la protezione della foglia imitazione oro ed imitazione argento.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	ambrato
<b>Odore:</b>	dolciastro
<b>Contenuto solido:</b>	32%
<b>Solubilità:</b>	Shellac 99
<b>Densità:</b>	0,819 Kg/1 +/- 0,03 (20° C)

### MODO D'USO:

Applicare strati sottili sulla superficie asciutta e pulita usando un pennello o un tampone. A causa dell'alto contenuto solido, su supporti difficili può rendersi necessario diluire il prodotto con il 10-20% di Shellac 99, per facilitare l'applicazione.

Attendere almeno una o due ore tra le diverse mani e assicurarsi che gli strati precedenti siano completamente asciutti prima di procedere a nuove applicazioni.

Solitamente dopo tre applicazioni il supporto risulta piacevolmente morbido e brillante.

### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti dal sole. Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

### IMBALLO:

Il prodotto viene fornito in confezioni da 150 mL, 500 mL, 1Lt, 5Lt ed in spray da 400ml.

**AVVERTENZE:**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.