



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# HOLZWACHS

### DESCRIZIONE:

Prodotto professionale che raccoglie nella sua miscela le principali cere di origine minerale, animale e vegetale. Ovvìa con successo al formarsi di crepe, rigonfiamenti o sbiadimenti di ogni superficie in legno. La capacità protettiva è sostenuta da dei pigmenti luminosi molto resistenti, che esaltano il calore e la tinta del legno ritoccando eventuali imperfezioni.

BORMA HOLZWACHS nutre, rigenera, protegge e lucida ogni tipo di legno, particolarmente indicato per mobili pregiati. Contiene cera d'api vergine e carnauba.

Conforme alla norm. EN 71.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto :</b>	pasta	
<b>Colore:</b>	colorato	
<b>Odore:</b>	di solvente	
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 21° C	
<b>Solubilità:</b>	- nei comuni solventi organici : miscibile - in acqua : immiscibile	
<b>Densità rispetto ad aria:</b>	>1	
<b>Peso specifico:</b>	20° C	0.819 Kg/1 +/- 0.03

### MODALITA' D'USO:

Stendere il prodotto sulla superficie da trattare con l'ausilio di un pennello o più semplicemente di una pezzuola di lana. Se tinta si consiglia una prova preliminare. Uniformare la stesura, quindi lasciare agire 15 - 30 minuti e procedere con la lucidatura mediante una spazzola od uno straccio che non speli. La lucidatura sarà tanto più brillante quanto più intensa.

### 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.

Tenere lontano da agenti ossidanti, da alcali forti e da acidi forti.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**IMBALLO:**

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 500ml., 01Lt., 05Lt.

**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.