



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012



# OLIO PAGLIERINO

### DESCRIZIONE:

L'OLIO PAGLIERINO Borma Wachs è un olio di completa origine vegetale, di largo utilizzo nell'ambito del restauro. Risulta adatto nelle fasi di pulizia, lucidatura e rinutrimiento della fibra, grazie al suo ottimo potere penetrante

Nella versione PREGIATA ROSSA, è ottimo per ristabilire il colore originale di legno e pietra.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore :</b>	giallo paglierino / rosso
<b>Odore :</b>	Tipico
<b>Punto d'infiammabilità:</b>	>120°C
<b>Sostanza Attiva:</b>	100%
<b>Solubilità :</b>	insolubile in acqua
<b>Densità:</b>	0,900 Kg/Lt

### MODALITA' D'USO:

L'OLIO PAGLIERINO della gamma Borma Wachs si presta a molteplici funzioni.

Per una funzione rigenerante e nutritiva, stendere l'olio con un panno di cotone che non speli o con un pennello, su legno sfibrato dopo la fase di sverniciatura. Applicare in singola mano e lasciar penetrare per 24h; successivamente riapplicare se completamente assorbito o rimuovere l'eccesso.

Nella versione neutra, ma molto di più nella versione PREGIATA ROSSA, si presta anche come mezzo per scurire il tono del legno, garantendo tonalità più calde.

In fase di manutenzione, può essere usato per la pulizia di residui di grasso o di cere su mobili antichi e per la lucidatura: in questo caso applicare la quantità desiderata di olio su un panno o direttamente sulla superficie da trattare, quindi strofinare fino a che la superficie non sembri asciutta.

L'OLIO PAGLIERINO è indicato anche come lubrificante per la stesura della vernice a tampone e per le pietre da affilatura.

### STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

**IMBALLO:**

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 200ml, 500ml, 1Lt, 5Lt.

**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.