



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

VERNICE A TAMPONE

Vernice a base di gommalacca

DESCRIZIONE:

La Vernice a Tampone Borma Wachs è formulata seguendo le più antiche tradizioni di verniciatura. A base di pura gommalacca naturale è pronta all'uso e di colore ambrato. Le pregiate essenze naturali contenute, nel totale rispetto dell'ambiente consentono trattamenti protettivi d'estrema brillantezza e piacevole morbidezza, su tutte le superfici di legno interne.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	ambrato
Odore :	dolciastro
Punto d'infiammabilità:	>21° C
Sostanza Attiva:	32%
Solubilità :	Alcool Etilico 99°
Densità rispetto ad aria :	<1
Peso specifico :	20° C 0.819 Kg/1 +/- 0.03
INFIAMMABILE	

MODALITA' D'USO:

Su di una superficie opportunamente pulita ed asciutta, applicare il prodotto, in più strati sottili a pennello o tampone. Dato l'alto residuo secco, su supporti difficili, particolarmente laboriosi, per facilitare la stendibilità, diluire del 10/20% con alcool 99°. Tra un'applicazione e l'altra, attendere almeno 1/2H, verificando che lo strato precedente si sia perfettamente essiccato. Dopo tre applicazioni, si otterrà una superficie lucida e piacevolmente morbida.

Per i migliori risultati, si consiglia:

- Lavorare in ambiente asciutto a circa 20°C
- Tingere il supporto grezzo con coloranti all'acqua, lasciati asciugare per 24 H.
- Per eventuali carteggiature utilizzare grana 320/400.
- Le Vernici a tampone, possono essere tinte con il colorante concentrato BORMA HOLZFARBE.

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.

Prodotto Professionale.



BORMA WACHS[®]

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.