



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# HARD TOP POLISH

### DESCRIZIONE:

Soluzione Nitrolacca. pronta all'uso, di elevata resistenza. Prodotta con Gommalacca decerata naturale e resine cellulosiche, consente trattamenti protettivi di estrema brillantezza e piacevole morbidezza, su tutte le superfici in legno. Ad uso interno. Esente da formaldeide.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	incolore
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>Diluizione:</b>	pronta all'uso
<b>Eventuale diluizione:</b>	10 - 20 % Alcool Etílico
<b>Essiccazione (20°C):</b>	per sovrapplicazioni 30 - 60 min. totale 3 - 6 h
<b>Residuo secco:</b>	25%
<b>Peso Specifico:</b>	0,81 ± 0,03
<b>Resa:</b>	9/12mq x LT.
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	non inferiore a 10°C

### Indicazioni di sicurezza **FACILMENTE INFIAMMABILE**

### MODALITA' D'USO:

Su di una superficie opportunamente pulita ed asciutta, applicare il prodotto in più strati sottili, a pennello, tampone o a spruzzo.

A spruzzo si consiglia un' ugello 13/40 a 4mbar.

Tra una mano e l'altra, verificare sempre che l'applicazione precedente si sia perfettamente essiccata e se necessario, procedere a leggera carteggiatura con grana 320/400. Dopo tre applicazioni, si otterrà una superficie estremamente lucida e morbida.

Il prodotto può essere tinto con il concentrato BORMA HOLZFARBE.

### 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. Tempo di magazzinaggio 12 mesi ca. se stoccato chiuso in confezioni originali.



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

**IMBALLO:**

Il prodotto viene confezionato in taniche da 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.