



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

CERA OLIO 7030

DESCRIZIONE:

E' una miscela di oli naturali di pregio, per il trattamento e la finitura di ogni superficie in legno grezza. Di notevole durezza, ha un'ottima resistenza all'acqua. Facilissimo da applicare è perfetto per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle superfici trattate ad olio.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Composizione:	Cera dura in olio
Odore:	Tipico
Stato Fisico:	Fluido cremoso
Solubilità:	Solubile in solvente
Pulizia e diluizione:	Prodotti gamma Solvoil
Resa:	10/12 m ² /L

MODALITA' D'USO:

Pronto all'uso, su di una superficie opportunamente pulita, libera da polvere grassi ed oli, stendere CERA OLIO 7030 in modo uniforme con l'ausilio di un pennello o di uno straccio. Attesa l'essiccazione dopo 6/8 H, (variabili a seconda spessori e temperatura ambiente), carteggiare per una maggior morbidezza superficiale con grana 220/240. Procedere quindi all'applicazione di una seconda mano. Essiccazione completa dopo 12h. Massima durezza dopo 24h.

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.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 750ml, in latte da 2,5Lt e 10Lt.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

Non lasciare segatura, stracci o panni sporchi dopo l'applicazione dove possono rappresentare un rischio d'incendio, in quanto potrebbero essere soggetti ad autocombustione. Tutti i gli stracci e i panni usati devono essere inceneriti, o se questo non è possibile imbevuti con acqua prima di essere smaltiti accuratamente nella spazzatura. Gli stracci non devono mai essere accartocciati.

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.